

Géologia

06.11.2025

18^e édition



DESTINATION
NANCY

ÉDITORIAL



Notre forum des métiers en géosciences est l'espace idéal de rencontres entreprises-étudiants, et il rassemble cette année plus de soixante-dix exposants: entreprises, écoles d'ingénieurs, universités et laboratoires. Il attire ainsi près d'un millier d'étudiants de niveau bac+2 à bac+8 venant de toute la France.

La tenue du salon est possible grâce à nos équipes mobilisées (Service Développement et valorisation, Communication, Secrétariat général, Direction des Études) et une équipe d'élèves organisatrice du salon, bénévole, motivée, professionnelle. Nous sommes fiers de leur engagement et nous les remercions déjà tous sincèrement pour leur implication sans faille qui vous permettront, j'en suis sûre, de passer un moment riche et fructueux à nos côtés.

Merci très sincèrement à l'ensemble de nos partenaires, qui accompagnent fidèlement notre salon chaque année, aux nouvelles arrivées qui enrichissent la base de nos recruteurs et qui offrent à nos nouvelles générations de géologues l'opportunité de découvrir leurs activités et missions.

Au fil des éditions, cet événement s'est incontestablement installé dans le paysage national des géosciences comme un événement incontournable pour les entreprises de ces secteurs, comme pour les étudiants de toute la France.

Au plaisir de vous croiser sur le salon.

« Nous sommes très heureux d'accueillir nos exposants et visiteurs pour cette 18^e édition du salon Géologia, inédite par son ampleur, le jeudi 06 novembre 2025, au Centre des congrès Prouvé de Nancy ».



JUDITH SAUSSE
Directrice de l'ENSG

SOMMAIRE

ENTREPRISES	PAGE	STAND	PAGE	STAND	
ABO GROUP FRANCE	8	66	KAÉNA	46	31
ALIOS	9	2	KELLER	47	55
ANDRA - CENTRE DE MEUSE/HAUTE-MARNE	10	25	LUXCONTROL SA	48	60
ANTEA GROUP	11	29	MASTER 3G GÉOLOGIE APPLIQUÉE, BESANÇON	49	42
ARCELORMITTAL	12	21	MASTER - UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	50	50
ARTELIA	13	12	MENARD	51	14
AVENIA	14	22	MINARM-DRM	52	13
BOTTE FONDATIONS	15	10	MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES & DES FORÊTS	53	17
BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	16	38	NGE FONDATIONS	54	39
BRGM	17	7	NORWEIGIAN GEOTECHNICAL INSTITUTE	55	3
COLAS	18	37	ORANO	56	26
CVA	19	56	OTELO	57	20
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE GÉOLOGIE	20	20	PERENCO	58	35
ECR ENVIRONNEMENT EST	21	34	PLACOPLATRE	59	59
EDF	22	6	POCES	60	44
EGIS	23	4	RAMBOLL	61	27
ENVISOL	24	58	RAZEL-BEC	62	33
EODD INGÉNIEURS CONSEILS	25	19	REMEA	63	16
EOST	26	46	SAGA	64	9
ERAMET	27	53	SAS GPH	65	63
SEFI-INTRAFOR ET FRANKI FONDATION	28	32	SLB	66	54
FONDASOL	29	57	SOCIÉTÉ DE L'INDUSTRIE MINÉRALE	67	52
GÉODATA PARIS (EX ENSG-GÉOMATIQUE)	30	49	SOLETANCHE BACHY	68	23
GEODE SOLUTIONS	31	36	SOLEXPERTS	69	30
GÉOLIENS ALUMNI	32	20	SPIE BATIGNOLLES	70	65
GEOL NANCY FONDATION	33	20	TERÉLIAN	71	28
GEOLITHE	34	61	TERRASOL	72	67
GEOLOGIA VILLAGE		68	TOTAL ENERGIES	73	5
GEOS INGENIEURS CONSEILS	35	1	UNICEM CAMPUS IMT MINES ALÈS	74	51
GEOTEC	36	8	UNILASALLE	75	45
GINGER	37	18	UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI	76	17
HYDROGEOTECHNIQUE	38	64	UNIVERSITE DE GRENOBLE ALPES	77	41
IFP SCHOOL	39	47	UNIVERISTE PARIS SACLAY	78	43
IMERYS	40	11	VIRIDIEN	79	15
IMOGE	41	40	VCSP ROUTE	80	62
INCLUSOL TS	42	24			
INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS	43	48			
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	44	17			
INSTITUT NATIONAL DES MINES DU QUÉBEC	45	17			

LISTE DES STANDS

- | | |
|--|--|
| 1 - GEOS INGENIEURS CONSEILS | 35 - PERENCO |
| 2 - ALIOS | 36 - GEODE SOLUTIONS |
| 3 - NORWEIGIAN GEOTECHNICAL INSTITUTE | 37 - COLAS |
| 4 - EGIS | 38 - BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS |
| 5 - TOTAL ENERGIES | 39 - NGE FONDATIONS |
| 6 - EDF | 40 - IMOGE |
| 7 - BRGM | 41 - UNIVERSITE DE GRENOBLE ALPES |
| 8 - GEOTEC | 42 - UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR |
| 9 - SAGA | 43 - UNIVERISTE PARIS SACLAY |
| 10 - BOTTE FONDATIONS | 44 - POCES |
| 11 - IMERYS | 45 - UNILASALLE |
| 12 - ARTELIA | 46 - EOST |
| 13 - MINARM-DRM | 47 - IFP SCHOOL |
| 14 - MENARD | 48 - INSTITUT DE PHYSIQUE |
| 15 - VIRIDIEN | DU GLOBE DE PARIS (IPGP) |
| 16 - REMEA | 49 - GÉODATA PARIS
(EX ENSG-GÉOMATIQUE) |
| 17 - QUÉBEC | 50 - UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER |
| 18 - GINGER | 51 - UNICEM CAMPUS IMT MINES ALÈS |
| 19 - EODD INGÉNIEURS CONSEILS | 52 - SOCIÉTÉ DE L'INDUSTRIE MINÉRALE |
| 20 - ENSG | 53 - ERAMET |
| 20 - GEOL NANCY FONDATION | 54 - SLB |
| 20 - GÉOLIENS ALUMNI | 55 - KELLER |
| 20 - OTELO | 56 - CVA |
| 21 - ARCELORMITTAL | 57 - FONDASOL |
| 22 - AVENIA | 58 - ENVISOL |
| 23 - SOLETANCHE BACHY | 59 - PLACOPLATRE |
| 24 - INCLUSOL TS | 60 - LUXCONTROL SA |
| 25 - ANDRA | 61 - GEOLITHE |
| 26 - ORANO | 62 - VCSP ROUTE |
| 27 - RAMBOLL | 63 - SAS GPH |
| 28 - TERÉLIAN | 64 - HYDROGEOTECHNIQUE |
| 29 - ANTEA GROUP | 65 - SPIE BATIGNOLLES |
| 30 - SOLEXPERTS | 66 - ABO GROUP FRANCE |
| 31 - KAÉNA | 67 - TERRASOL |
| 32 - SEFI-INTRAFOR ET FRANKI FONDATION | 68 - GEOLOGIA VILLAGE |
| 33 - RAZEL-BEC | |
| 34 - ECR ENVIRONNEMENT EST | |

63 64 65 66 67





EXPO
SA
INTS

**Domaines**

Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales

Présentation de l'entreprise

ABO GROUP France est un bureau d'étude spécialisé dans l'ingénierie des sols et du sous-sol en plein développement. Nous sommes présents sur les marchés France, Pays Bas et Belgique avec plus de 800 collaborateurs. Notre mission est de contribuer au développement d'un cadre de vie durable en apportant des solutions Techniques et Environnementales avec le soutien d'experts multidisciplinaires pour mieux construire le monde de demain.

Message aux étudiants

Vous êtes à la recherche d'un défi professionnel ? Rejoindre ABO GROUP France, c'est l'assurance d'évoluer sur le long terme dans un environnement dynamique, diversifié, bienveillant dans un esprit d'équipe avec une forte technicité et des projets ambitieux et innovants !

Processus / canaux de recrutement

Candidature à envoyer à recrutement@erg-sa.fr

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 370
Anciens élèves ENSG : 15
Contrat en alternance : 6
Cadres embauchés par an : 40 (sur 2025)

**Domaines**

Geotechnique
Hydrogéologie
Géothermie
Géophysique
Sites et Sols Pollués

Présentation de l'entreprise

Acteur majeur des études de sols et fondations en France, ALIOS - Ingénierie des sols est un bureau d'étude spécialisé en Ingénierie Géotechnique, Hydrogéologie (Géothermie), Géophysique et Sites et sols Pollués (SSP). Notre rôle principal est d'aider à la conception de tous types d'ouvrages, mais aussi d'assister dans le cadre d'expertises pour des dégâts ou des sinistres, tels que l'apparition de fissures, glissements de terrain, etc. Grâce à notre Pôle Energies Renouvelables (EnR) créé en 2003, nous sommes également devenus l'un des spécialistes français pour l'étude des fondations de parcs éoliens et des centrales photovoltaïques.

Message aux étudiants

Le sol, c'est la première pierre de tout projet. En géotechnique, chaque terrain raconte une histoire : stabilité, risques naturels, fondations, environnement... Notre métier, c'est d'interpréter ces histoires pour bâtir en sécurité et en harmonie avec le milieu naturel. Venez échanger avec nous sur les métiers du sol !

Processus / canaux de recrutement

Envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse : recrutement@alios.fr

Chiffres clés

CA : 19 M€ HT en 2024
Collaborateurs en France : 132
Contrat en alternance : 1 apprenti actuellement
Anciens élèves ENSG : 15
Cadres embauchés par an : 3 en 2025



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Gestion des déchets radioactifs

Présentation de l'entreprise

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) est chargée de la gestion à long terme des déchets radioactifs produits en France. Elle met son expertise et son savoir-faire au service de l'État pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.

Pour réussir ce défi, l'Andra recherche des compétences et des talents lui permettant de développer puis de maintenir une expertise technique, scientifique et industrielle de premier plan, dans un contexte national et international. Elle s'attache également à renforcer ses capacités d'innovation.

L'Andra est notamment chargée de :

- l'exploitation de deux centres de stockage de surface en activité dans l'Aube et la surveillance du centre de stockage en surface de la Manche, aujourd'hui fermé,
- l'étude et la conception du projet de centre industriel de stockage géologique Cigéo pour les déchets les plus radioactifs.

Message aux étudiants

Nos objectifs sur le forum : vous présenter les métiers et les activités de l'Andra ainsi que le projet de stockage géologique réversible Cigéo. Rejoindre l'Andra, c'est relever le défi collectif de la gestion des déchets radioactifs engendrés par la politique énergétique de la France, dans le cadre d'une organisation de proximité de 750 salariés.

Processus / canaux de recrutement

Demande de stages et CV avec lettre de motivation à déposer dans l'Espace candidat sur andra.fr

Responsable recrutement : Aurélie Gomes

Chiffres clés

Budget de dépenses : 238 M€ en 2024 €
Collaborateurs en France : à fin 2024 : 750 collaborateurs + 12 doctorants + 20 alternants
Contrat en alternance : 20
Cadres embauchés par an : 75
Anciens élèves ENSG : 10



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Antea Group est une société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement de plus de 3200 collaborateurs basés dans 90 agences à travers le monde.

En France, Antea Group et sa filiale IRH Ingénieur Conseil proposent des solutions globales dans les domaines de l'environnement, des infrastructures, de l'eau et de la gestion de données environnementales grâce à des équipes pluridisciplinaires d'experts et de consultants qualifiés.

En alliant réflexion stratégique, expertise technique et vision transversale des enjeux de ses clients, Antea Group leur apporte des solutions durables et adaptées

Message aux étudiants

Chez Antea Group, nous offrons à nos jeunes recrues un cadre de travail propice à l'épanouissement et à l'évolution grâce à des programmes annuels de formation.

Des possibilités de mobilité sont ensuite proposées, que ce soit vers des métiers d'expertise, de commercial ou de manager.

Rejoignez-nous pour une première expérience voire plus... ! dans des équipes conviviales et engagées. Ainsi vous allez contribuer à la protection de l'environnement et de la biodiversité.

Processus / canaux de recrutement

Entretien manager
Mise en place de la convention avec la RH
Bienvenue !

Chiffres clés

CA : + 440 M d'€ CA/an MONDE
120 Millions CA/an en France
Collaborateurs en France : + 1 100
Contrat en alternance : 50
Cadres embauchés par an : 150



Domaines

Gestion des Ressources en Eau et de l'Environnement, Geotechnique, Génie et Gestion des Matières Premières Minérales, Géologie Numérique, Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs, bénéficiation du minerai

Présentation de l'entreprise

En France, ArcelorMittal compte 15 400 salariés dont plus de 800 chercheurs, répartis sur ses 40 sites de production, ses centres de distribution et de services et ses quatre sites de R&D. ArcelorMittal a une capacité de production de 11 millions de tonnes d'acier liquide par an en France. La France représente environ un tiers de la production d'acières plats d'ArcelorMittal en Europe.

Processus / canaux de recrutement

Rendez-vous ici : <https://france.arcelormittal.com/nous-rejoindre/postuler>



Message aux étudiants

ArcelorMittal est un vaste écosystème de talents aux profils multiples. Découvrez la diversité de nos métiers et rejoignez-nous ! Travailler chez ArcelorMittal, c'est intégrer une entreprise qui favorise votre enrichissement professionnel par la montée en compétence, mais aussi personnel, grâce à une culture d'entreprise tournée vers la bienveillance et l'échange.

Chiffres clés

CA : Notre centre de recherche ne génère pas de chiffre d'affaires direct, car il dépend du groupe ArcelorMittal. Le groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 68 milliards de dollars en 2024.

Collaborateurs en France : 15 400

Contrat en alternance : Le nombre exact de contrats en alternance varie selon les départements et les besoins annuels, mais notre structure offre de nombreuses opportunités chaque année.

Cadres embauchés par an : Le nombre exact de cadres embauchés chaque année varie selon les besoins des différentes unités, mais notre entreprise offre régulièrement de nombreuses opportunités de recrutement pour des postes de cadres.

Anciens élèves ENSG : Le nombre d'anciens élèves de l'ENSG travaillant dans notre structure varie, mais plusieurs d'entre eux ont rejoint notre entreprise ces dernières années et bénéficient de belles opportunités de carrière.



Domaines

Eau et Environnement, Geotechnique, Matières Premières Minérales, Géologie des énergies, Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Avec plus de 28 000 projets menés à l'échelle mondiale dans les domaines de la mobilité, l'eau, l'énergie, du bâtiment et de l'industrie, Artelia crée chaque jour des solutions pour une vie positive ! Nos équipes ont à cœur de concevoir des solutions utiles au monde. Pour cela, nous unissons des personnalités d'horizons et de compétences variés autour de trois ambitions :

- avoir un impact positif et façonner un monde plus durable
- vivre une aventure humaine ensemble
- être entrepreneur de son avenir.

Artelia plonge ses racines dans un siècle d'histoire de l'ingénierie, un héritage que le Groupe cultive avec soin en plaçant la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) au cœur de sa stratégie.

Message aux étudiants

Comme Maïa, Antoine, Pauline, Sofiane et beaucoup d'autres à travers nos 55 implantations en France, vous rêvez d'une mission qui corresponde à vos aspirations et vos valeurs ? Rejoignez l'aventure "Engineering at heart" !

Vous évoluerez dans un cadre stimulant auprès d'experts et expertes passionnés, soucieux de partager leur expérience et de vous accompagner dans des équipes à taille humaine.

Choisir Artelia, c'est bénéficier d'un vaste choix de carrières, de projets et d'opportunités de mobilité, tout en continuant à vous développer professionnellement.

Processus / canaux de recrutement

Echange téléphonique
Entretien avec un recruteur
Entretien avec un manager opérationnel

Chiffres clés

CA : 1,15 Md€

Collaborateurs monde : 10 100

**Domaines**

Eau et de Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie des énergies
Géologie Numérique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

AVENIA est le pôle de compétitivité national dédié aux métiers et aux filières industrielles du sous-sol (o&g, mines&carrières, géothermie, stockage géologique, hydrogène naturel, infrastructures&risques naturel, eau souterraine). Basé à Pau, Nancy et Paris, il fédère près de 300 acteurs (entreprises, laboratoires, écoles, universités, institutions publiques) et contribue à faire des filières françaises du sous-sol des filières d'excellence grâce à l'innovation et au business collaboratif. AVENIA propose à ses adhérents des événements, des outils collaboratifs, des mises en relation qualifiées ainsi qu'un service de labellisation de projets de R&D

Message aux étudiants

Pour vous, étudiants, se connecter à AVENIA c'est avoir accès à près de 300 structures travaillant dans le domaine des Géosciences et de l'ingénierie du sous-sol. C'est une véritable porte d'entrée dans le monde professionnel.

En venant sur notre stand, vous aurez la possibilité d'être aiguillé dans vos recherches de stage ou d'emploi, d'accéder à certaines offres de nos entreprises adhérentes, et de découvrir ou de re-découvrir deux de nos outils majeurs :

- les 24h de l'Innovation au Centre de la Terre
- la fresque des ressources du sous-sol

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Heimermann Thibaut

**Domaines****Geotechnique****Présentation de l'entreprise**

Filiale de VINCI Construction, Botte Fondations fait partie des leaders nationaux des fondations spéciales et répond aux problématiques de travaux dans le sol : pieux de fondations, micropieux, tirants, injection, jet grouting, parois moulées, soutènements, sondages. Des centaines de projets sont réalisés chaque année par nos équipes sur l'ensemble du territoire français. Du plus courant au plus complexe, tous ont été pensés et réalisés avec pour seul objectif de répondre de manière durable aux exigences de nos clients. Ils illustrent la parfaite maîtrise technique, l'étendue des savoir-faire et l'engagement quotidien de nos équipes.

Message aux étudiants

Vous cherchez une entreprise où vos idées comptent, où l'apprentissage est au cœur de chaque mission, et où vous pouvez vraiment faire la différence ?

Rejoignez-nous et vivez une expérience professionnelle enrichissante, humaine et pleine de sens !

Processus / canaux de recrutement

contactez nous!
recrutement.solsetfondations@vinci-construction.fr



Domaines

Geotechnique

Présentation de l'entreprise

Spécialisé dans le génie civil et les ouvrages d'art, Bouygues Travaux Publics est l'un des leaders mondiaux dans les domaines de l'aménagement du territoire et de la construction d'infrastructures durables. Nous sommes engagés en faveur de la diversité et ouverts à tous les talents.

Chiffres clés

CA : 3 milliards €

Message aux étudiants

Nous rejoindre en stage ou en alternance vous permet d'intégrer un groupe majeur dans les métiers de la construction, offrant un accompagnement personnalisé ainsi que des perspectives d'évolution à l'issue de votre expérience. Prêt à relever le défi ? Contactez-nous !

Processus / canaux de recrutement

Rencontre avec les opérationnels présents au forum GEOLOGIA, puis, si le profil intéresse, entretien en binôme RH/Manager



Domaines

Eau et Environnement

Geotechnique

Matières Premières Minérales

Géologie des énergies

Géologie Numérique

Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) est l'établissement public de référence dans les applications des sciences de la Terre pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. Autour de la géologie, son cœur de métier, le BRGM développe une expertise dans le secteur de la gestion des ressources, de la maîtrise des risques et des éco-technologies innovantes. Le BRGM s'articule en 10 grands domaines d'activités, destinés à répondre aux différents enjeux industriels et sociétaux : Géologie, Géothermie, Stockage, Géologiques, Eau, Après-mine, Risques, Environnement et Ecotechnologies, Laboratoires et Expérimentations, Systèmes d'information. Créé en 1959, le BRGM est présent sur tout le territoire national, à travers ses 13 Directions Régionales en Hexagone et 7 en Outre-Mer. Ses équipes interviennent dans plus de 40 pays. Son centre scientifique et technique est situé à Orléans.

Message aux étudiants

À la recherche de nos futurs talents, ce salon constitue une opportunité pour nous de vous rencontrer et d'échanger autour de vos aspirations et de nos objectifs.

Le BRGM accompagne ses collaborateurs dans leur évolution professionnelle et entretient leur engagement sur des projets en constante évolution.

Diversité, égalité professionnelle, mobilité et formation continue sont les maîtres-mots de notre gestion des carrières.

Le BRGM vous invite à découvrir les métiers des géosciences au service de la planète. Venez échanger avec nos équipes sur notre stand !

Processus / canaux de recrutement

Pour retrouverez nos offres : sur le site internet

Nous étudions les candidatures dès la fin de diffusion des offres. Les candidats présélectionnés sont ensuite contactés pour un entretien de recrutement, mené avec la direction recruteuse, la direction des ressources humaines et une direction transverse. Responsable recrutement : Lydie PERAZZI-ZABERN. Equipe recrutement : Cecilia FERNANDES - Jamila BOUGHANEMI - Artina SOPAJ - Adrien SIFFELET. Adresse mail : brgm-recrutement@brgm.fr

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 110

Contrat en alternance : 53

Cadres embauchés par an : 84

**Domaines**

Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales

Présentation de l'entreprise

Colas, filiale du groupe Bouygues a pour mission d'imaginer, de construire et d'entretenir des infrastructures de transport de façon responsable.

Acteur mondial des travaux publics, implanté dans plus de 50 pays sur les cinq continents, Colas rassemble 64 000 collaborateurs engagés dans leur territoire pour relier les hommes et faciliter les échanges dans le monde d'aujourd'hui et demain.

Rejoignez Colas ! Venez contribuer concrètement au développement des territoires tout en bénéficiant d'un environnement de travail permettant à chaque collaborateur d'être soi-même, de s'exprimer et de progresser.

Message aux étudiants

COLAS participe au Forum Géologia 2025 à Nancy. C'est l'occasion idéale pour rencontrer nos équipes et échanger sur nos offres de stage, PFE et alternance. Nous avons hâte de vous rencontrer !

Processus / canaux de recrutement

Les recrutements pour le Territoire Nord Est sont réalisés par Madame Marine VERGIER-DIEHL : marine.diehl@colas.com
 Les entretiens sont majoritairement téléphonique ou à distance (visio)

Chiffres clés

CA : 16M€
Collaborateurs en France : 30 000
Contrat en alternance : 1800
Cadres embauchés par an : 600

**Domaines**

Eau et de Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie des énergies
Géologie Numérique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Créé en 2006 en délégant du personnel spécialisé en Géosciences, CVA est aujourd'hui une société de Recrutement, Assistance technique et Consulting diversifiée qui met au cœur de sa démarche l'humain, le sens du service et de l'excellence.

Notre objectif ?

Établir, grâce à nos expertises, la meilleure adéquation entre les besoins des entreprises et les compétences des candidats dans les domaines suivants :

- SOL, SOUS-SOL, GÉORESSOURCES
- ENVIRONNEMENT, SANTÉ, SÉCURITÉ
- SCIENCES APPLIQUÉES
- DATA ET IT

Une chaîne de valeur humaine et technique Chez CVA, une attention particulière est portée à chacun et à l'établissement de liens de confiance et de respect mutuels. Mettre l'humain au cœur de la démarche, c'est accorder une valeur prépondérante aux femmes et aux hommes, acteurs des projets CVA :

- + de 300 experts,
- + de 500 collaborateurs,
- + de 50 partenaires de confiance,
- + de 5000 candidats.

CVA - Relier les hommes et les projets, dans le monde entier

Message aux étudiants

Votre CV est-il attractif ? Adapté aux attentes des industriels ? Depuis 18 ans, CVA vient à votre rencontre sur le salon Géologia et met son expertise à votre service pour vous apporter ses conseils personnalisés sur la conception de votre CV. Au-delà du CV, nous partageons aussi les bonnes pratiques pour vous présenter aux recruteurs dans le cadre d'une recherche de stage ou d'emploi. Venez nous rencontrer pour échanger sur votre projet professionnel ! L'occasion également d'en savoir plus sur CVA, nos opportunités d'emploi, et engager un échange en vue d'une future collaboration.

Processus / canaux de recrutement

Responsable du recrutement
Nom : MOUEZY Agnès
Email : contact@cv-associes.com

Chiffres clés

CA : 42 M€
Collaborateurs en France : 500
Anciens élèves ENSG : 8
Cadres embauchés par an : 70



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs
Géologie Numérique
Géologie des énergies
Matières premières minérales

Présentation de l'entreprise

L'École nationale supérieure de géologie est la Grande École française de référence en géosciences. École publique relevant du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, elle forme en 3 ans des ingénieurs-géologues, experts dans l'utilisation durable et raisonnée du sous-sol.

L'École nationale supérieure de géologie a été créée en 1908 sous le nom d'Institut de géologie appliquée de Nancy, dans une période de forte expansion industrielle de la région où Nancy est, de par les aléas de l'histoire, devenue la capitale de l'Est de la France. Initialement destinée à former des ingénieurs-géologues pour les mines, son domaine d'expertise s'est progressivement élargi à l'exploration géologique, aux ressources en hydrocarbures, à la géotechnique et à l'hydrogéologie (dans les années 60), à l'environnement et aux déchets (dans les années 80), à la géo-modélisation dans les années 90 et enfin à la science des données. Son diplôme d'Ingénieur est reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur depuis sa création.

Message aux étudiants

Les ingénieurs diplômés de L'École Nationale Supérieure de Géologie sont des ingénieurs aux profils originaux, experts scientifiques des géosciences dans les secteurs d'activité de l'industrie minière, les carrières, les géomatériaux, le recyclage, le génie civil, la géotechnique, l'aménagement, les eaux souterraines, l'environnement, la géologie des énergies, la géothermie et les applications numériques pour ces secteurs.

Processus / canaux de recrutement

Scolarité / direction des études
ensg-direction-etuves@univ-lorraine.fr
Admission après L3/M1
ensg-admission-l3m1@univ-lorraine.fr
Admission après un M2
ensg-candidaturem2-contact@univ-lorraine.fr
Relations internationales
ensg-dri@univ-lorraine.fr
Partenariats industriels
ensg-drp-contact@univ-lorraine.fr
Stages et suivi de projets
ensg-desp@univ-lorraine.fr
Communication
ensg-communication@univ-lorraine.fr

Domaines

Geotechnique

Bureau d'études pluridisciplinaire: géotechnique/topographie & détection réseaux/ingénierie Voirie Réseaux Divers/ Environnement (Ecologie faune/flore/ hydrogéologie/Sites et Sols Pollués)

Présentation de l'entreprise

ECR Environnement est un bureau d'études et de conseil indépendant spécialisé dans les études géotechniques & études de sol, la topographie et la détection de réseaux, l'ingénierie VRD & aménagements urbains et les études environnementales.

Notre Groupe de 470 collaborateurs est réparti sur le territoire national, en Espagne, et aux Antilles - Guyane, les 29 agences se développent dans le but de favoriser la proximité managériale, la prise d'initiative et la réactivité face aux clients.

Chiffres clés

CA : 41 330 131€
Collaborateurs en France : 470
Contrat en alternance : 11
Cadres embauchés par an : 40

Message aux étudiants

En intégrant ECR environnement, vous rejoignez un groupe mais avant tout une agence à taille humaine, avec une synergie collective. Rejoindre ECR environnement c'est participer à des projets variés et intégrer un groupe en pleine croissance et développement, présent depuis 1999 sur le marché national et international.

Taux de transformation de 82% de nos stagiaires en CDD ou CDI;
Des missions variées dans une société à taille humaine avec les avantages d'un grand groupe;

Processus / canaux de recrutement

- 1 - Envoi de votre candidature à l'adresse suivante: [@ecr-environnement.com](http://ecr-environnement.com) ou sur <https://ecr-environnement.com/recrutement/> en postulant directement sur nos offres à pourvoir ou spontanément.
- 2 - Analyse de votre candidature par notre équipe de recrutement puis proposition du profil aux responsables d'agences concernés.
- 3 - retour positif: 1er échange téléphonique avec notre équipe de recrutement
 - retour négatif: retour par mail
- 4- 2nd échange en agence ou visioconférence avec le responsable d'agence/responsable de service
- 5- Information de décision finale par le responsable d'agence

**Domaines**

Eau et Environnement
Geotechnique
Réservoirs
Essais (laboratoires sur site) en géosciences et gestion de l'Aléa sismique

Présentation de l'entreprise

La Direction Technique d'EDF, c'est :

- Une mobilisation et un engagement sur les projets majeurs du groupe EDF via l'appui et l'expertise en temps réel à l'exploitant (nucléaire et autres parcs) et la préparation de l'avenir.
- Une complémentarité de compétences techniques, d'expertises et d'activités, de la conception à la réalisation opérationnelle
- Une diversité de métiers : plus de 1 300 femmes et hommes engagés et passionnés pour construire un avenir énergétique bas carbone, par leurs compétences en ingénierie de conception.

Le Département TEGG de la Direction Technique abrite l'expertise en Géosciences (Géologie, Géotechnique, Hydrogéologie, Aléa Sismique) de l'ensemble des Parcs de production d'EDF (nucléaire, hydraulique, thermique, renouvelables). Reconnu pour son expertise opérationnelle depuis plus de 75 ans, il intervient en France et à l'international à tous les stades du processus d'ingénierie pour garantir la maîtrise technique, les coûts et les délais des projets de construction, de maintenance et de déconstruction.

Message aux étudiants

Le Domaine Géosciences de TEGG recherche de jeunes talents motivés, partageant les valeurs du Groupe, pour contribuer à la construction et à la maintenance d'ouvrages hors du commun par leurs dimensions, leur insertion dans le milieu naturel, ainsi que les exigences de sûreté associées. Sur notre stand, nous allons :

- Présenter nos métiers auprès des étudiants et des jeunes diplômés
- Présenter nos besoins en termes de stages, alternants et recrutements
- Renforcer les liens avec les écoles des géosciences et leurs enseignants

Processus / canaux de recrutement

Responsable du recrutement : disc-dt-recrutement@edf.fr

BAL spécifique pour stage et alternance : disc-dt-stage-alternance@edf.fr

Correspondant RH - Aurélia THAILHADES - aurelia.tailhades@edf.fr

Chef de pôle Géologie - Romain JARLAN - romain.jarlan@edf.fr

Chef de pôle Géotechnique et essais - Simon DEPINOIS - simon.depinois@edf.fr

Chef de pôle Hydrogéologie Propreté Sols et Nappes - Olivier RETOUR - olivier.retour@edf.fr

Chef de pôle Aléa Sismique - Kevin MAN-CHUEL - kevin.manchuel@edf.fr

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 1 317

Contrat en alternance : 42

Anciens élèves ENSG : 15

Cadres embauchés par an : 40 (en 2025)

**Domaines**

Eau et Environnement
Geotechnique
Géologie Numérique

Présentation de l'entreprise

Egis est un acteur international majeur de l'architecture, du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services d'exploitation et de mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Nos 22 000 employés opèrent dans plus de 100 pays, mettant à profit leur expertise pour développer et fournir des innovations et des solutions de pointe à nos clients. Par la diversité de nos domaines d'intervention, incluant les transports, la ville, l'énergie bas carbone, l'eau et l'environnement, nous sommes un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

Message aux étudiants

Choisir Egis, c'est avoir l'opportunité de choisir au mieux son évolution professionnelle et de bâtir sa carrière tout en agissant positivement sur le monde qui nous entoure.

Concrétiser le futur avec nous. Relever les défis les plus complexes pour améliorer la qualité de vie des citoyens aux quatre coins du monde nous anime quotidiennement.

Pour y parvenir, nous rassemblons des talents de tous horizons, capables d'imaginer, concevoir et concrétiser un futur durable ensemble.

Quel que soit l'avancement de votre carrière, nos formations, réseaux techniques et programmes de recherche vous aident à compléter votre expertise pour bâtir un avenir meilleur pour vous et pour le monde qui nous entoure.

Processus / canaux de recrutement

Postuler sur notre site ou contacter lisa.bahidj@egis-group.com

**Domaines**

Géologie Numérique
Sites et sols pollués

Présentation de l'entreprise

Envisol est un bureau d'études spécialisé dans les sites et sols pollués, fort d'une équipe pluridisciplinaire de 100 experts répartis sur 13 agences en France et à l'étranger (Espagne et Canada). Il a intégré en février 2025 le groupe français Géotech, expert de l'ingénierie géotechnique et environnementale depuis plus de 50 ans.

L'approche innovante d'Envisol en termes de prises de mesures sur site et d'usage de l'IA dans le traitement des données (fiabilisation des diagnostics) en font un pionnier dans son domaine.

Plusieurs membres de l'équipe sont des anciens élèves de Géol' (à commencer par sa co-fondatrice Anne-Gaëlle Dazzi) et l'entreprise continue d'entretenir un partenariat étroit avec l'école.

Message aux étudiants

Les sites et sols pollués sont un domaine très peu connu des étudiants et pourtant passionnant par la variété de compétences qu'il requiert.

C'est une opportunité d'exercer des métiers qui ont du sens et dont les enjeux sont importants pour l'avenir de notre environnement.

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Gaël Plassart
contact@envisol.fr

Chiffres clés

CA : 8 M€
Collaborateurs en France : 100
Contrat en alternance : 4
Anciens élèves ENSG : 6
Cadres embauchés par an : 5

**Domaines**

Eau et Environnement
Géologie des énergies
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs
Pédologie

Présentation de l'entreprise

Cabinet d'expertise environnementale indépendant, EODD est une société à mission ayant pour raison d'être et d'agir de convaincre, concevoir et déployer des solutions à haute valeur environnementale et sociale pour aujourd'hui et pour demain.

EODD s'engage dans une politique RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) ambitieuse évaluée par l'organisme indépendant ECOVADIS qui la place parmi les 1% des entreprises les mieux notées de son secteur.

Intégrer notre équipe pluridisciplinaire spécialisée dans la transition écologique et énergétique, c'est participer à l'élaboration de solutions innovantes pour répondre aux enjeux de notre époque.

À ce jour, l'entreprise emploie 300 collaborateurs répartis sur 13 agences en France métropolitaine et ultramarine. Le cabinet intervient sur tous types de territoires, d'échelles et de projets.

Message aux étudiants

Vous souhaitez donner du sens à votre stage ?

Rejoignez EODD, entreprise à mission et contribuez à des projets innovants à haute valeur environnementale et sociale, travaillez aux côtés de professionnels passionnés, et participez activement à la transformation vers une société plus durable et plus respectueuse de notre environnement.

33 étudiants formés dont 11 stagiaires embauchés en 2025 !

Processus / canaux de recrutement

Contact : Service recrutement
Email : recrutement@eodd.fr
Adresse du siège : 171/173 rue Léon Blum
69100 Villeurbanne

Descriptif du processus de recrutement : Entretien téléphonique avec le service recrutement puis entretien technique avec le manager.

Offres d'emploi ou candidature spontanée sur notre site internet ou LinkedIn

Chiffres clés

CA : 27,5 M€ en 2024
Collaborateurs en France : 300 / 13 agences
Contrat en alternance : 7
Anciens élèves ENSG : 2
Cadres embauchés par an : 60



Domaines

Géophysique

Présentation de l'école

Les ingénieurs diplômés de l'EOST sont des spécialistes en géophysique qui ont vocation à exercer dans les entreprises et organismes concernés par la reconnaissance du sous-sol et la compréhension des processus géologiques. Au niveau national, l'EOST est reconnue comme la seule école d'ingénieurs en géophysique. Si l'un de ses débouchés historiques est le secteur de l'exploration production, les ingénieurs de l'EOST exercent également dans les secteurs d'activité de la géotechnique, de l'eau, de l'environnement, des risques naturels, de la surveillance et de la connaissance de la planète. De par leurs connaissances et compétences en géophysique, ils jouent un rôle majeur dans les secteurs innovants de la transition énergétique et des énergies décarbonées du sous-sol (géothermie profonde, stockage de CO₂, exploration du lithium...).

Message aux étudiants

À l'issue de leur formation, les ingénieurs diplômés de l'EOST sont capables de mettre en œuvre et développer l'ensemble des méthodes géophysiques dont ils maîtrisent les bases théoriques et les techniques expérimentales et de terrain.

Ils utilisent les méthodologies de modélisation et de traitement de l'information géophysique. Ils connaissent les problèmes posés aux différentes échelles d'espace et de temps par la complexité des milieux naturels.

Ils sont conscients des enjeux économiques et sociaux considérables des secteurs de l'énergie, des matières premières, du BTP, de l'eau, de l'environnement. Ils sont préparés à exercer leur futur métier dans des entreprises multiculturelles dont l'activité s'exerce dans le monde entier.

Processus / canaux de recrutement

Olivier Lengliné (lengline@unistra.fr)



Domaines

Eau et de l'Environnement

Geotechnique

Matières Premières Minérales

Géologie Numérique

Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Hydrologie et Hydrogéologie

Présentation de l'entreprise

Chez Eramet, nous sommes convaincus que le monde a besoin de métaux issus d'une industrie minière responsable. Car nous faisons face au plus grand défi de notre histoire : réussir la transition énergétique et écologique, et rétablir les conditions d'une harmonie durable entre l'Humain et la Terre.

Cette conviction, nous la partageons avec les 10700 collaborateurs de notre Groupe, engagés pour faire d'Eramet une référence en matière de transformation responsable des ressources minérales de la Terre, pour le « bien vivre » ensemble.

Matières premières stratégiques, omniprésents dans nos vies et recyclables indéfiniment, les métaux sont indispensables au monde d'aujourd'hui et de demain. Nos clients sont les leaders de la sidérurgie, de l'aciérie inox, de l'industrie des pigments, de l'énergie et des batteries nouvelle génération.

- 1^{er} producteur de minerai et d'alliages de manganèse
- 1^{er} producteur européen de lithium
- 1^{re} mine de nickel au monde

Message aux étudiants

Travailler chez Eramet, c'est contribuer activement aux défis industriels et sociaux de notre temps. Nous avons besoin des compétences et du potentiel des jeunes talents, sur tous nos sites à travers le monde, à qui nous pouvons proposer opportunités de carrière et perspectives de développement.

Processus / canaux de recrutement

Après un premier entretien avec nos équipes Early Careers, vous échangez plus en détail avec le Manager sur les missions du VIE. Vous rencontrez le HRBP de la zone géographique en fin de processus.

Chiffres clés

CA : 3 377 M€

Collaborateurs : 10160 collaborateurs dans le monde dont 700 en France

Contrat en alternance : 50

Cadres embauchés par an : +100



Domaines

Eau et de Environnement Geotechnique

Présentation de l'entreprise

Avec une présence forte et étendue, Fayat Fondations offre une couverture géographique complète sur l'ensemble du territoire français. Depuis des décennies, Fayat Fondations met son expertise unique et son savoir faire au service des projets les plus complexes. Les deux entreprises se distinguent par une capacité à s'adapter aux projets de toutes tailles, des chantiers de petite envergure aux constructions majeures. Cette flexibilité permet d'ajuster les moyens et les méthodes en fonction des spécificités de chaque projet.

Au delà des compétences, ses valeurs sont au cœur de son identité. Chez Fayat Fondations nous sommes certains que l'autonomie, l'engagement, l'adaptabilité et l'esprit d'équipe sont des valeurs essentielles. Au cœur de notre culture d'entreprise, elles guident notre quotidien et sont indispensables à notre succès.

Message aux étudiants

Chez Fayat Fondations, nos équipes interviennent sur une large gamme de projets, allant de l'agrandissement de bâtiments aux travaux de consolidation pour des infrastructures sensibles. Nos solutions couvrent tous les besoins en fondations spéciales, depuis les injections pour stabiliser les sols et colmater les fissures jusqu'aux fondations profondes et aux murs de soutènement. Nous adaptons nos techniques pour répondre aux défis variés tels que l'affaissement de terrain, les changements climatiques, ou les mises aux normes modernes.

Nos métiers sont au cœur de la stabilité et de la sécurité des constructions, où chaque projet est unique et demande des solutions techniques précises et durables. Rejoindre Fayat Fondations, c'est contribuer à des réalisations essentielles, de la réhabilitation d'ouvrages d'art aux nouvelles constructions.

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : DECAEN Louna
l.decaen@fayat-fondations.com

Chiffres clés

CA : 168 M€
Collaborateurs en France : 615



Domaines

Eau et de l'Environnement Geotechnique

Présentation de l'entreprise

Acteur de référence en ingénierie conseil des sols, des structures et des infrastructures, le Groupe Fondasol accompagne les acteurs de la construction et de l'aménagement dans leurs projets, en leur apportant des solutions globales mobilisant plus de 10 domaines d'expertises. Porté par un actionnariat salarié majoritaire, le Groupe Fondasol investit en R&D pour faire évoluer son ingénierie et décarboner ses activités. Le Groupe mobilise ainsi la géostatistique pour exploiter la donnée existante et a conçu le premier atelier de forage 100% électrique.

Message aux étudiants

Nous recherchons des ingénieurs en génie civil spécialisés en géotechnique, avec une appétence tant pour la technique que pour la relation client, et une capacité à renforcer l'avance prise par notre Groupe en matière d'innovation.

Nous recherchons également des conducteurs de travaux pour assurer le lien entre l'ingénierie et les investigations, et garantir la qualité des données nécessaires aux préconisations et aux dimensionnement des projets. Ces offres de stage sont à pourvoir dans toute la France.

Processus / canaux de recrutement

Un premier échange est mené par notre équipe RH pour identifier votre projet professionnel et orienter votre candidature. Nos équipes en agence prennent ensuite le relai pour échanger sur votre parcours et vous présenter les missions proposées et les typologies de projets auxquelles vous pourriez contribuer. (Gontard Violaine - drh@groupe-fondasol.com)

Chiffres clés

CA : 100 M€ prévisionnels en 2025
Collaborateurs en France : 850
Contrat en alternance : 29



Domaines

Eau et Environnement
Géologie Numérique
Géodata
Géomatique

Présentation de l'entreprise

La quasi-totalité des données sont géolocalisées.

Vous poste une photo sur instagram, vous vous déplacez grâce à une appli de navigation, prévenir les risques, préserver le patrimoine, étudier l'évolution de la Terre... toutes ces possibilités utilisent la donnée géolocalisée.

Géodata Paris (ex ENSG-Géomatique) est la grande école qui forme des ingénieurs capables de traiter ces données pour différents secteurs : environnement, eau, transport, énergies, cartographie... Ecole partenaire de l'ENSG Nancy, Géodata Paris offre la possibilité aux élèves de réaliser un double-diplôme.

Rejoignez la grande école au carrefour de plusieurs disciplines : sciences de la Terre, informatique, mathématiques et physique, cartographie et géographie

Message aux étudiants

Géodata Paris (ex ENSG-Géomatique) vous offre la possibilité de réaliser un double diplôme alliant vos connaissances acquises à l'ENSG Nancy et des compétences pointues et spécifiques en traitement de la géo-donnée.

Processus / canaux de recrutement

info@geodata-paris.fr



Domaines

Géologie Numérique

Clients dans les domaines des énergies, de l'hydrogéologie, du secteur minier

Présentation de l'entreprise

Geode-solutions est une entreprise française fondée en 2019, installée à Pau. Elle est spécialisée dans l'édition de logiciels et de services informatiques dans le domaine des géosciences, avec un cœur de compétence autour de la modélisation 2D/3D du sous-sol.

Geode-solutions développe le framework open-source OpenGeode permettant la manipulation et la représentation de modèles géométriques discrets. Par l'intermédiaire d'extensions propriétaires, Geode-solutions propose également des technologies avancées en géomodélisation : génération de maillages, modélisation implicite ou explicite, correction de modèles, génération de support de calculs numériques.

Geode-solutions fournit aussi des services de formation, de support, de développement sur mesure, d'intégration, et de conseil/expertise, travaillant avec des partenaires de recherche, industriels, et des institutions internationales.

Message aux étudiants

Vous aimez résoudre des problèmes complexes, explorer la géométrie du sous-sol, coder en C++ ? Rejoignez Geode-solutions pour mettre vos compétences en développement, algorithmique et modélisation au service de projets innovants. Venez transformer vos connaissances en applications concrètes pour les géosciences !

Processus / canaux de recrutement

Pierre Anquez
job@geode-solutions.com

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 9



Présentation de l'entreprise

Association des anciens élèves ingénieurs de l'ENSG

Processus / canaux de recrutement

Volontariat (surtout post diplôme)

Message aux étudiants

Place to be pour renforcer les liens avec le réseau des anciens élèves

Présentation de la Fondation

Fondation abritée de la fondation ID+ Lorraine de l'Université de Lorraine, qui a pour objectif de pouvoir s'appuyer sur la solidarité de son réseau des anciens, de ses partenaires industriels, de votre solidarité, pour développer de façon plus ambitieuse les projets stratégiques de l'École et son ambition 2023-2028 :

Riche de son héritage centenaire, l'ENSG dispense une formation originale combinant géologie et sciences de l'ingénieur. Par les géosciences, elle forme ainsi des ingénieurs alliant savoir-faire et savoir-être pour entreprendre et mener à bien les innovations liées au sol et au sous-sol indispensables aux mutations sociétales, en lien avec les enjeux des changements climatiques, de la transition énergétique, et la transformation numérique. A la fois en synergie avec son territoire d'ancrage et tournée vers l'Europe et à l'international, elle prend appui sur une équipe engagée, ses activités de recherche et ses partenariats industriels et académiques pour garantir à tous ses ingénieurs-géologues une insertion professionnelle motivante et riche de sens.

Elle est et ambitionne de rester reconnue à l'échelle mondiale parmi les formations d'excellence dans les différents domaines des géosciences.

Cette stratégie se décline en quatre axes et projets développés ci-après et sur des projections financières à 5 ans votées par le Conseil d'École.

Ces axes et projets permettront d'obtenir des cofinancements ciblés et constitueront des bras de leviers nécessaires pour asseoir le développement de l'École et son rayonnement national et international.

Contact

Président : Jean-Claude ANDREINI
Déléguée Générale : Christelle KNOBLOCH
ensg-geolnancyfondation@univ-lorraine.fr

**Domaines**

Eau et Environnement, Geotechnique, Matières Premières Minérales, Géologie des énergies, Géologie Numérique

Présentation de l'entreprise

Protéger les populations en gérant les risques naturels sur vos territoires avec Géolithe, société à mission

Dans un contexte marqué par l'intensification des phénomènes naturels liés au changement climatique, Géolithe est un acteur de la gestion des risques naturels. Forte de 180 collaborateurs et collaboratrices, dont 120 ingénieurs et docteurs, le groupe est implanté sur l'ensemble du territoire français hexagonal et Outre-mer (La Réunion, Mayotte, Nouvelle-Calédonie, Polynésie).

Depuis plus de 30 ans, Géolithe accompagne les maîtres d'ouvrages publics dans la gestion des risques naturels et l'aménagement du territoire, avec une expertise particulière en milieux montagneux et littoraux. Nos solutions reposent sur trois métiers : l'ingénierie, la formation et l'innovation.

Les équipes de Géolithe interviennent en urgence 24h/24 pour sécuriser les projets et protéger les populations. En 2025, Géolithe franchit une nouvelle étape en devenant société à mission, affirmant ainsi son engagement au service de l'intérêt général et de la résilience des territoires dans le cadre des limites planétaires. Face aux enjeux sociaux et environnementaux, Géolithe oriente ses activités vers une approche systémique de la planète, intégrant santé commune et régénération des écosystèmes

Message aux étudiants

Créée en 1992, la société est implantée sur le marché grâce à 9 agences régionales et 3 filiales à l'étranger. L'évolution des compétences, la performance technique, l'esprit d'équipe et le partage sont au cœur de notre motivation. Notre volonté est de faire progresser l'entreprise par un travail collaboratif avec l'ensemble des personnes constituant nos équipes. Les valeurs de GEOLITHE sont la bienveillance et l'exigence, la responsabilité et l'excellence. Composée de plus de 180 ingénieurs, techniciens supérieurs et projeteurs, la société regroupe toutes les compétences nécessaires à la réalisation d'études et d'expertises pluridisciplinaires, de suivis de chantiers ou de missions de maîtrise d'œuvre complète. Envie de rejoindre une entreprise soucieuse de son environnement, de ses collaborateurs dans un cadre performant, évolutif et convivial ? Rendez-vous sur notre site web pour découvrir toutes nos offres et postuler. Vous pouvez aussi nous contacter à l'adresse recrutement : recrutement@geolithe.com

Processus / canaux de recrutement

Dépôt du CV et d'une lettre de motivation avec date de stage, école et diplôme préparé ou envoi à l'adresse suivante : recrutement@geolithe.com
Analyse de la candidature en fonction des prérequis recherchés par le service RH ;
Entretien téléphonique de préqualification ;
Entretien en présentiel.

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 180 collaborateurs et collaboratrices, dont 120 ingénieurs et docteurs.

**Domaines****Geotechnique****Présentation de l'entreprise**

GEOS, filiale du Groupe INGEROP (3500 collaborateurs), est un bureau d'études et d'expertise spécialisé enGéotechnique, qui regroupe une trentaine de collaborateurs à Rueil-Malmaison (92) et à Lyon (69). Nos ingénieurs interviennent pour des missions de conseil, d'expertise, de maîtrise d'œuvre et d'études d'exécution dans les secteurs des infrastructures, des ouvrages d'art, de l'environnement, de l'énergie et du bâtiment, mais également dans le développement de logiciels de calculs géotechniques (GeoFond, GeoStab, GeoMur...).

Message aux étudiants

Dans le cadre de sa démarche de développement, GEOS cherche à recruter des stagiaires impliqués sur de projets de R&D sur des sujets complexes et innovants. Ces stages ont vocation à permettre aux étudiants de développer des connaissances avancées sur des problématiques complexes de notre métier, mais également de les former au métier d'ingénieur géotechnicien via une implication sur des projets concrets, menant à un recrutement.

Processus / canaux de recrutement

Voir les offres de GEOS (stand, JobTeaser, responsable d'études...)

Chiffres clés

CA : 4 M€
Collaborateurs en France : 40
Anciens élèves ENSG : 8
Cadres embauchés par an : 3 à 5


Domaines

Géotechnique
Sites et Sols Pollués
Eau
Hydrogéologie
Géophysique
Géothermie

Présentation de l'entreprise

Groupe Géotec est un bureau d'études en ingénierie géotechnique et environnementale qui conseille l'ensemble des interlocuteurs de l'acte de construire: Maîtres d'Ouvrage, Maîtres d'Oeuvre, Entreprises, Bureaux de Contrôle, Experts.

Il réalise, en propre, l'ensemble des prestations depuis les sondages géotechniques jusqu'à l'ingénierie des projets les plus complexes, y compris les essais in-situ et en laboratoire mais aussi la conception et la fabrication des sondeuses. Il a ainsi su développer sa technicité tant en reconnaissance des sols qu'en ingénierie de projets.

Créé en 1973 par François Barnoud, et aujourd'hui dirigé par son fils Olivier Barnoud, Groupe Géotec est l'un des leaders de la géotechnique en France. S'il a conservé un actionnariat essentiellement familial, il s'est ouvert au fil de sa croissance aux cadres de Direction et plus récemment aux collaborateurs.

Il réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires de 120 millions d'euros.

Message aux étudiants

Groupe Géotec est une entreprise familiale à dimension internationale qui propose un cadre de travail basé sur l'engagement, la confiance et le respect. Fort de ses 17 filiales, Groupe Géotec offre des possibilités de mobilité en France et à l'étranger.

Groupe Géotec accompagne et forme ses salariés tout au long de leur carrière en leur offrant des parcours d'évolution en interne. Socialement responsable, Groupe Géotec initie des actions en faveur du climat, de l'insertion, de l'égalité professionnelle, du handicap et de l'inclusion.

Chaque année, nous embauchons des stagiaires et des alternants à l'issue de leur formation et leur proposons des projets stimulants et un environnement de travail stimulant.

Processus / canaux de recrutement

Entretien avec le Responsable d'Agence ou de Service ayant émis la demande de stage ou d'alternance.

Chiffres clés

CA : 120 M€
Collaborateurs en France : 1000
 collaborateurs. 24 000 projets par an.
Contrat en alternance : 29
Anciens élèves ENSG : 7
Cadres embauchés par an : 30


Domaines

Eau et Environnement
Géotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie des énergies
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Avec plus de 4300 collaborateurs en France et à l'international, le Groupe Ginger intervient dans les domaines de l'ingénierie de la construction, de l'environnement et de l'aide publique au développement. Depuis plus de 90 ans, Ginger est un groupe d'ingénierie indépendante et engagée, au service du développement technique et humain. Ensemble, nous construisons un avenir durable et innovant, en répondant aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels.

Chiffres clés

CA : 470 M€
Collaborateurs en France : 4 300
Contrat en alternance : 60
Cadres embauchés par an : 300

Message aux étudiants

Notre fierté chez Ginger ? Votre réussite et épanouissement dans votre métier !

Avec notre branche construction, vous diagnostiquez et concevez des ouvrages tout en contribuant à leur pérennité.

Avec notre branche environnement, vous réalisez des villes durables, accompagnez les industries écoresponsable afin de favoriser la transition énergétique.

Avec notre branche ingénierie de l'aide publique au développement, vous fournissez des services de conseil, d'ingénierie et de formation à l'internationale.

Alors n'hésitez plus et rejoignez nous dans cette aventure !

Processus / canaux de recrutement

Vous postuler :
 Votre CV nous parvient, marquant ainsi le début de votre parcours avec nous.

Nous étudions votre profil :
 Chaque CV est étudié par nos professionnels métiers.

Nous vous répondons :
 Vous aurez un retour personnalisé, chaque candidat est important pour Ginger.

Vous nous rencontrerez :
 Si votre profil correspond, place aux entretiens !
Vous débutez l'aventure :
 Si vous êtes sélectionné(e), votre onboarding commence avant la prise de poste.


Domaines

Geotechnique
Géologie Numérique
Chaussées / terrassement
SSP et hydrogéologie
Géophysique
Soutènement

Présentation de l'entreprise

Le Groupe Hydrogeotechnique c'est :

- HYDROGEOTECHNIQUE : spécialisée pour des solutions globales d'ingénierie géotechnique, les risques naturels et en sites d'accès difficiles
- GEAUPOLE : notre expertise environnementale pour les diagnostics Sites et Sols Pollués, l'hydrogéologie, la géothermie,
- LABINFRA : notre expertise chaussée et génie civil dédiée aux infrastructures
- IMG : la géophysique au service de la construction et de l'ingénierie
- GEONOVE : solutions de soutènements pour Entreprises de terrassements

Message aux étudiants

Nos objectifs sur le salon : se rencontrer et échanger sur nos métiers, sur des propositions de stages et emplois et sur vos projets de carrière.

Processus / canaux de recrutement

Responsable du recrutement : Alexane GONTHIER (stages et apprentis, contacts écoles) – Christelle SCIOT (recrutement)

Email : stages@hydrogeotechnique.com et recrutement@hydrogeotechnique.com

Chiffres clés

CA : 40 000 000€
Collaborateurs en France : 300
Contrat en alternance : 15
Anciens élèves ENSG : 6
Cadres embauchés par an : +10


Domaines

Akkodis* en France, ce sont près de 9.000 experts en IT et en ingénierie répartis sur l'ensemble du territoire, des femmes et des hommes passionnés par la Technologie et les Talents, et partageant des valeurs fortes d'honnêteté, de respect, d'équité et d'inclusion. Notre ambition, aux côtés de nos clients : concevoir un avenir meilleur, ensemble.

Présentation de l'entreprise

IFP School est une école d'ingénieurs de spécialisation préparant aux métiers de l'énergie et des transports.

Notre mission : former les futurs acteurs de la transition énergétique et écologique, en répondant aux besoins actuels de l'industrie et aux demandes de la société en particulier en matière de développement durable.

Solides partenariats industriels, formation polyvalente et appliquée, forte exposition internationale, intégration à IFP Energies nouvelles, cadre de travail privilégié : tous ces atouts contribuent, depuis la création de l'École en 1954, à la réussite de nos élèves.

Chiffres clés

11 programmes ingénieur spécialisé
500 diplômés par an
50 % d'étudiants internationaux provenant de plus de 40 pays.
Plus de 80 % des élèves soutenus par nos entreprises partenaires
400 enseignants issus de l'industrie.
16 000 alumni actifs dans plus de 100 pays

Message aux étudiants

Les secteurs de l'énergie et des transports font face à des enjeux qui transcendent les frontières. En rejoignant IFP School, vous suivez une formation d'exception pour être immédiatement opérationnel dans le métier que vous choisirez. Pour devenir aujourd'hui acteur des changements de demain, rejoignez IFP School !

Processus / canaux de recrutement

Profils recherchés : Diplômés de l'enseignement supérieur de niveau Bac+5 (diplôme d'ingénieur), ou niveau Bac+4 avec écoles sous convention double diplôme, ou Bac+4 de type Bsc américain.

Candidatures en ligne sur notre site web : www.ifp-school.com entre le 15 novembre 2025 et le 15 avril 2026.

Début de la scolarité : septembre 2026

Les candidats sont recrutés sur dossier et éventuel entretien.

- Journée portes ouvertes 100 % virtuelle (sur inscription) : après-midi du jeudi 27 novembre 2025.

- Journée de rencontre « Candidats – entreprises » 100 % virtuelle (sur inscription) : mardi 10 mars 2026



Domaines

Matières Premières Minérales

Présentation de l'entreprise

Imerys est le leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie avec un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en 2024 et 12 400 salariés répartis dans 40 pays. Le Groupe offre des solutions à haute valeur ajoutée et fonctionnelles pour un grand nombre de secteurs et marchés en forte croissance, comme ceux des solutions pour la transition énergétique et de la construction durable mais aussi celui des solutions naturelles pour les biens de consommation. Imerys s'appuie sur sa maîtrise des applications, ses connaissances technologiques et son expertise dans les sciences des matériaux pour proposer des solutions apportant des propriétés essentielles aux produits de ses clients et à leurs performances. Dans le cadre de son engagement à se développer de manière responsable, Imerys propose des produits et procédés respectueux de l'environnement en plus d'accompagner ses clients dans leurs efforts de décarbonation.

Message aux étudiants

Imerys est un Groupe activement engagé en faveur de l'inclusion. Nous veillons à offrir un environnement de travail accessible, bienveillant et adapté à tous, et toutes les candidatures ont leur place dans notre processus de recrutement.

Processus / canaux de recrutement

Pour les stagiaires : un entretien avec le manager et l'équipe directement

Pour les alternants : un premier entretien RH avec Hiba Soulaymani, puis un second entretien avec le manager et finalement un test technique si besoin.

Chiffres clés

CA : 3,6 Milliards d'€

Collaborateurs en France : 12 400

Contrat en alternance : 60 en France



Domaines

Geotechnique

Ingénierie & Maîtrise d'œuvre
Géotechnique I VRD Hydrogéologique

Présentation de l'entreprise

Chez IMOGE, nous accompagnons une large variété de projets de construction, qu'il s'agisse de bâtiments collectifs, tertiaires, industriels ou individuels. Nous intervenons également sur des projets de génie civil, de VRD (Voirie et Réseaux Divers) et assurons des missions d'expertise à chaque étape des opérations, quel que soit leur stade d'avancement.

IMOGE se distingue par son approche alliant ingénierie de pointe et maîtrise d'œuvre. Grâce à une visibilité claire des projets à moyen terme, nous sommes en mesure d'offrir à nos clients des solutions sur-mesure, garantissant un accompagnement complet, du premier coup de pelle jusqu'à la livraison finale. Que ce soit pour des opérations de terrassement, de soutènement ou des travaux spéciaux, nous faisons en sorte que chaque chantier se déroule dans les meilleures conditions possibles.

Message aux étudiants

Avec son approche unique et globale des interactions sol-structure, IMOGE aspire à renforcer son accompagnement auprès de ses clients et à développer sa présence dans les régions AURA et PACA. Rejoindre IMOGE, c'est intégrer une structure dynamique où innovation, qualité de service et collaboration sont au cœur de nos actions quotidiennes. Vous serez impliqué(e) dans des projets passionnantes et stimulants, et aurez l'opportunité de prendre des responsabilités dès le début.

Si vous cherchez un environnement de travail motivant, où vous pourrez évoluer et contribuer à des réalisations concrètes et impactantes, IMOGE est l'endroit idéal pour démarrer ou propulser votre carrière !

Processus / canaux de recrutement

Les candidatures sont à envoyer par mail à imoge@imoge.fr

Des offres sont régulièrement publiées sur notre profil LinkedIn IMOGE

Chiffres clés

CA : 2,6 M€

Contrat en alternance : 15

**Domaines****Geotechnique**
Géothermie**Présentation de l'entreprise**

INCLUSOL TS est une entreprise spécialisée dans le domaine de la géotechnique (ingénierie des sols). Sa vocation est l'amélioration des sols, que ce soit pour la construction de bâtiments de logements, de grandes plateformes industrielles, aux travaux de consolidation sous remblais routiers, zones portuaires... Nous sommes implantés sur l'ensemble du territoire français et au-delà. La maison mère est située proche Nantes et les agences lilloise, bretonne ou bien de Béziers sont en constante évolution. Les techniques de renforcements de sol varient entre inclusions rigides, colonnes ballastées, drains verticaux et compactages dynamiques. L'entreprise à taille humaine intervient en conception et réalisation et à ce titre possède son propre bureau d'étude interne mettant à l'honneur les métiers de l'ingénierie. INCLUSOL TS se développe aussi en géothermie grâce à l'obtention récente de la certification "Certif Forage en géothermie". Celafaitd'INCLUSOLTSunestructureinnovante, propice aux changements et à l'évolution. Avec un chiffre d'affaires annuel de 11 millions d'euros, divers projets sont traités par INCLUSOL TS puisque c'est environ 200 chantiers par an qui sont réalisés.

Message aux étudiants

INCLUSOL TS est devenu depuis quelques années un acteur incontournable dans le secteur des renforcements de sol. Sa présence à Géologia a pour but de présenter ce secteur des renforcements de sol aux étudiants. Mais pas que ! L'entreprise en constant développement est à la recherche d'étudiants et futurs ingénieurs en lien avec le domaine de la géotechnique. Elle propose des stages de fin d'étude, des alternances et surtout des postes d'ingénieur ! Les étudiants qui cherchent à intégrer le cadre dynamique des chantiers dans le domaine de la géologie et de la géotechnique sont des profils qui correspondent à Inclusol TS.

Processus / canaux de recrutement**Responsable du recrutement :**

Laura L'HUILLIER
Adresse : PA du Butay – 23 rue des Châtaigniers – 44690 CHÂTEAU THEBAUD
Tél : 06.75.09.23.38

Email : laura.lhuillier@inclusolts.com

Assistante : Géraldine CLAQUIN

Adresse : PA du Butay – 23 rue des Châtaigniers – 44690 CHÂTEAU THEBAUD

Tél : 02.28.27.09.29

Email : geraldine.claquin@inclusolts.com

Chiffres clés**CA : 11 M€****Collaborateurs en France : 37****Nombre de contrats d'apprentissage : 2****Nombre d'offres de stages : 2****Anciens élèves ENSG : 2****Nombre de cadres embauchés par an : 2**

Profils recherchés : Ingénieurs études, Ingénieurs d'Affaires
Perspectives de carrières et de formations : Poste évolutif selon les appétences du candidat

**Domaines**

Géologie Numérique
Géologie
Géophysique
Risques Naturels
Géosciences pour l'Anthropocène
Origines : des planètes au Vivant
Fundamentals of Remote Sensing et International Master in Solid Earth Sciences

Présentation de l'entreprise

L'institut rassemble environ 500 personnes : chercheurs recrutés dans le monde entier, ingénieurs, techniciens, agents administratifs, post-doctorants et doctorants de tous pays partageant la même passion pour les sciences de la Terre, des planètes et de l'environnement. De nombreux accords de coopération sont mis en place avec des institutions étrangères prestigieuses, permettant des échanges scientifiques permanents dans le monde entier. Institut de recherche en géosciences de renommée mondiale, l'IPGP étudie la Terre et les planètes depuis le noyau jusqu'aux enveloppes fluides les plus superficielles, à travers l'observation, l'expérimentation et la modélisation. Une attention toute particulière est portée aux observations de longue durée, essentielles pour l'étude des systèmes naturels. L'IPGP a la charge de services d'observation labellisés en volcanologie, sismologie (terrestre et spatiale), magnétisme, gravimétrie et érosion. Le Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE) est adossé à l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP).

Message aux étudiants

Notre master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE), se décline en 8 parcours dans le domaine des Géosciences : Géologie ; Géophysique ; Risques Naturels ; Géosciences pour l'Anthropocène ; Origines : des planètes au Vivant ; nos 2 parcours internationaux : Fundamentals of Remote Sensing et International Master in Solid Earth Sciences ; et un parcours en alternance Génie de l'Environnement et Industrie. Le salon sera aussi l'occasion de découvrir les domaines de recherche abordés dans les laboratoires de l'IPGP, pour une éventuelle poursuite en thèse.

Processus / canaux de recrutement

Mon Master en M1 et e-candidat pour le M1 (et parcours en France).

Institut de Physique du Globe de Paris
1, rue Jussieu 75238 Paris cedex 05, France
tel : +33-1 83 95 74 97
e-mail: lehir@ipgp.fr

Chiffres clés**Collaborateurs en France : 500**

Parcours en alternance 18 étudiant.e.s en M1 et autant en M2. 12 étudiant.e.s dans les autres parcours. 6-8 contrats doctoraux/an via l'école doctorale.

>20 offres de stages de M2 (> 40 en interne)



Domaines

Géologie et ressources géologiques: Exploration et caractérisation des géoressources (minérales, énergétiques).

- **Géosciences environnementales: Étude des processus géologiques liés aux impacts environnementaux.**

- **Hydroclimatologie et hydrogéologie: Gestion des eaux souterraines, hydrologie urbaine et régionale, effets des changements climatiques.**

- **Géomatique et télédétection: Cartographie, analyse spatiale, suivi des phénomènes terrestres.**

- **Technologies environnementales appliquées aux géosciences: Solutions pour la réhabilitation des sites contaminés, séquestration du CO₂.**

- **Écologie, écotoxicologie et génomique environnementale: Interactions entre géosystèmes et biosystèmes, contaminants émergents.**

Présentation de l'entreprise

L'INRS est une université de recherche dédiée exclusivement aux cycles supérieurs. Il regroupe quatre centres thématiques, dont le Centre Eau Terre Environnement à Québec, spécialisé en géosciences, hydrologie, environnement et changements climatiques. Ce centre offre un programme en sciences de la Terre axé sur la compréhension des processus naturels et anthropiques affectant les milieux terrestres et aquatiques. L'INRS forme par la recherche, collabore étroitement avec les milieux socioéconomiques et se classe parmi les plus intensifs en recherche au Canada. Sa mission : innover pour la société, avancer ensemble et former une relève scientifique engagée.

Message aux étudiants

À l'INRS, vous apprenez par la recherche, au sein d'équipes interdisciplinaires et d'infrastructures de pointe. Profitez d'un encadrement personnalisé, d'un soutien financier garanti et d'une formation reconnue. Rejoignez une communauté scientifique engagée et propulsiez votre carrière!

Processus / canaux de recrutement

Voici un résumé des étapes pour postuler à l'INRS :

- Choisis ton programme parmi ceux offerts aux cycles supérieurs.
- Trouve un directeur de recherche (souvent requis avant l'admission), ou consulte les projets de recherche offerts sur le site internet
- Prépare ta demande : CV, lettre de motivation, relevés de notes, etc.
- Soumets ta candidature en ligne via le portail d'admission.

Attends la réponse et l'offre d'admission, si retenue.

Chiffres clés

Le centre Eau Terre Environnement compte 37 professeurs, et une centaine d'employés. Le centre regroupe environ 300 étudiants aux cycles supérieurs (maîtrise, doctorat, stages postdoctoraux). Nous partageons nos locaux avec des chercheurs de la commission géologique du Canada au sein du Pôle Géoscientifique du Québec (PGQ). Historiquement, l'INRS, via ses chercheurs, ont de nombreuses collaborations avec les universités françaises et d'autres partenaires de l'hexagone. L'INRS dispose d'une convention-cadre France-Québec (CPU, CDEFI, CREPUQ) qui autorise la cotutelle avec toutes les universités françaises.

Présentation de l'entreprise

L'Institut national des mines du Québec a pour mission de soutenir le gouvernement du Québec dans l'exercice de ses responsabilités en matière d'éducation et de formation dans le secteur minier. Il a notamment pour mandat de contribuer à l'accroissement de la capacité de formation de la main-d'œuvre en optimisant l'utilisation des ressources disponibles et en assurant une concertation étroite entre les différents acteurs du secteur.

Message aux étudiants

Le Québec connaît actuellement un important besoin de main-d'œuvre dans le secteur minier. Nous invitons chaleureusement les étudiantes et étudiants français à venir découvrir les multiples facettes de cette industrie dynamique et porteuse d'avenir. Que ce soit pour y poursuivre vos études, y acquérir une expérience professionnelle ou y bâtir votre carrière, le Québec vous offre un environnement accueillant, innovant et riche en possibilités. Vous souhaitez vivre une expérience unique ? Le secteur minier vous attend. Venez explorer un territoire riche, découvrir des technologies de pointe et participer à la transition énergétique d'un secteur essentiel à l'avenir durable.

Processus / canaux de recrutement

Christine Duchesneau,
Présidente-directrice générale Institut national des mines


Domaines
Geotechnique
Présentation de l'entreprise

KAENA est un bureau d'études géotechniques spécialisé dans l'analyse, la conception et le suivi des projets liés au sol et aux fondations. Notre équipe d'ingénieurs et de techniciens expérimentés accompagne les maîtres d'ouvrage publics et privés, de l'étude préliminaire à l'exécution des travaux. Nous réalisons des investigations de terrain, essais en laboratoire et diagnostics pour garantir la sécurité, la durabilité et l'optimisation des ouvrages. KAENA place la qualité, la réactivité et l'innovation au cœur de ses missions pour proposer des solutions fiables et adaptées à chaque projet.

Message aux étudiants

Chez KAENA, bureau d'études géotechniques, nous explorons le sol pour bâtir l'avenir. Rejoins une équipe passionnée, proche du terrain et à taille humaine. En stage ou en alternance, participe à des projets variés et développe tes compétences dans une ambiance dynamique où chaque idée compte

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : SALOME GRILLON
s.grillon@kaena.fr

Chiffres clés

CA : 7 M€
Collaborateurs en France : 75
Contrat en alternance : 3
Anciens élèves ENSG : 2
Cadres embauchés par an : 4


Domaines
Geotechnique
Présentation de l'entreprise

Profils recherchés : Ingénieur Travaux, Ingénieur Etudes, Ingénieur Technico-Commercial
Perspectives de carrières et de formations : Alternance possible en BAC+5 et Stages en vue d'embauche

Message aux étudiants

Etes-vous prêts à rejoindre Keller et commencer une aventure enrichissante, remplie de challenge et d'innovation ?
N'hésitez plus, faites vos premiers pas vers le succès en intégrant notre équipe dynamique !

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Chloé THIEBAUT
Responsable des Ressources Humaines
recrutement.fr@keller.com

Chiffres clés

CA : 60 M€
Collaborateurs en France : 200
Nombre de contrats d'alternance : 6
Cadres embauchés par an : 6

Présentation de l'entreprise

Keller, leader mondial des solutions géotechniques, mène ses activités en France depuis plus de trente ans. Nous sommes reconnus pour la qualité de nos activités et de notre gestion de projets. Nous sommes fiers d'être un partenaire renommé pour tous types de projets géotechniques, d'infrastructures de transport, les énergies conventionnelles et renouvelables, les installations industrielles dans les terres ou sur les zones côtières et les bâtiments commerciaux et résidentiels

**Domaines****Eau et Environnement**
Geotechnique**Présentation de l'entreprise**

Luxcontrol est le partenaire de référence sur le marché au Luxembourg proposant une gamme complète et intégrée de prestations dans les domaines de la sécurité & santé, de la qualité, de l'environnement et de l'hygiène.

Luxcontrol organisme de contrôle agréé et prestataire de services d'inspection, d'essai, de conseil et de formation.

Particulièrement, Luxcontrol propose une gamme complète de services environnementaux, géologiques, hydrogéologiques et géotechniques. Selon l'envergure ou la complexité des projets, il est recommandé voire imposé par les autorités compétentes de faire réaliser certaines études dans les domaines de l'environnement, de l'énergie ou de la sécurité par un bureau spécialisé.

Nos experts sont à votre disposition pour de l'assistance technique, du conseil et des analyses.

Aussi, le laboratoire de Luxcontrol réalise des analyses chimiques traditionnelles et spécifiques dans les domaines du contrôle qualité, de l'environnement et de la santé.

Message aux étudiants

Notre équipe jeune et dynamique peut vous accueillir en stage comme pour vos premiers jobs :)

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : DA SILVA Jonathan

Chiffres clés

CA : 30.000 k€
Collaborateurs en France : 5
Contrat en alternance : 5
Anciens élèves ENSG : 1
Cadres embauchés par an : 25

**Domaines**
Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géotechnique
hydrogéologie
ressources minérales
géophysique appliquée
Présentation de l'entreprise

Le Master Géologie Appliquée, mention 3G (Géoressources, Géorisques, Géotechnique), est une formation d'excellence en apprentissage proposée à l'Université Marie et Louis Pasteur de Besançon. Sa sélection exigeante garantit un taux de réussite de 100 %. Pendant deux ans, il prépare des spécialistes capables d'évoluer dans la géotechnique, l'hydrogéologie et les ressources minérales. Sur cette période, 13 mois sont consacrés aux stages en entreprise, offrant une immersion professionnelle significative. Grâce aux mises en situation de terrain, à l'utilisation de matériel spécialisé et à des partenariats étroits avec les entreprises, le Master 3G Géologie Appliquée répond aux attentes du marché. Fort de plus de 20 ans d'expérience, ce cursus unique en France affiche des résultats remarquables : plus de 80 % des apprentis signent un contrat dès leur soutenance et 95 % trouvent un emploi dans les six mois suivant la fin de la formation.

Message aux étudiants

La formation privilégie la pratique en conditions réelles grâce à des immersions et études de cas variées (aménagement, gestion des eaux, dépollution, etc.), offrant une expérience concrète des enjeux géologiques et environnementaux. Il intègre aussi l'usage d'outils numériques, la maîtrise de logiciels spécialisés et une culture d'entreprise pour former des géologues polyvalents et qualifiés pour piloter des projets d'envergure.

Processus / canaux de recrutement

Candidature par la plateforme
MON MASTER

Chiffres clés

Plus de 80 % des apprentis décrochent un contrat dès leur soutenance, et 95 % trouvent un emploi dans les six mois qui suivent la fin de la formation.

Le Master 3G Géologie Appliquée maintient une collaboration étroite avec une centaine d'entreprises du secteur de la géologie appliquée.

Plus de 80 % des étudiants sont en alternance.

Fort de plus de 20 ans d'expérience, le Master 3G, unique en France, affiche des résultats exceptionnels en terme d'insertion professionnelle : plus de 80 % des apprentis signent un contrat le jour de leur soutenance, et 95 % six mois après la fin de la formation.



Domaines

Akkodis* en France, ce sont près de 9.000 experts en IT et en ingénierie répartis sur l'ensemble du territoire, des femmes et des hommes passionnés par la Technologie et les Talents, et partageant des valeurs fortes d'honnêteté, de respect, d'équité et d'inclusion. Notre ambition, aux côtés de nos clients : concevoir un avenir meilleur, ensemble.

Message aux étudiants

Le Master GER forme aux fondamentaux nécessaires au géologue d'exploration (géoressources, géologie structurale, sédimentaire, endogène, géophysique, forages, etc). Des enseignements de haut niveau sont dispensés par des enseignants et/ou chercheurs issus du milieu académique (laboratoire Géosciences Montpellier), ainsi que par des experts de l'industrie mondiale des géoressources en M2. Les notions acquises en cours sont systématiquement mises en application sous la forme de TP sur le terrain (1 à 2 jours par semaine en moyenne). De plus, 4 stages de terrain (dont un de longue durée en Espagne) permettent de parfaire les compétences indispensables au métier de géologue d'exploration.

Présentation de l'entreprise

Le Master GER propose depuis plus de 20 ans une formation d'excellence en géologie d'exploration des ressources fluides et minérales, en lien avec la transition énergétique. La reconnaissance internationale et le fort taux de placement de ce Master vient de sa spécialisation en analyses d'objets naturels (40% de travaux pratiques sur le terrain en M1, et analyse sur géomodelleurs en M2), ainsi que de ses liens étroits entre recherche académique de haut niveau et entreprises du secteur des géoressources (fluides, minérales, géothermie, stockage, etc). Montpellier occupe une place géographique privilégiée par sa proximité à des terrains géologiques variés, permettant un enseignement et une recherche d'excellence dans les domaines de l'exploration des ressources pour la transition énergétique. Cette région permet l'étude de réservoirs géologiques depuis leur formation jusqu'à leur utilisation raisonnée actuelle ou future (fluides, minéraux, métaux, stockage, géothermie).

Processus / canaux de recrutement

Mon Master ou Etude en France

Chiffres clés

90% d'étudiants placés dans l'industrie des géoressources 6 mois après le diplôme
40% des enseignements du M1 sous forme de travaux pratiques sur le terrain
40% des enseignements du M2 réalisés par des experts de l'industrie mondiale (Orano, Eramet, Engie, TLS geothermics...)



Domaines

- Eau et Environnement**
- Geotechnique**
- Matières Premières Minérales**
- Géologie des énergies**
- Réservoirs**
- Le cycle des énergies fossiles**
- L'ensemble de la chaîne des hydrocarbures**

Présentation de l'entreprise

- Créée par décret du 16 juin 1992, la Direction du renseignement militaire (DRM) est l'un des six services de renseignement du premier cercle.
- Placée sous l'autorité du chef d'état-major des armées (CEMA), la DRM est le service de renseignement des armées.
- Personnel : environ 2 000 personnes (deux tiers de militaires, un tiers de civils).

Le métier de la DRM

Produire le renseignement d'intérêt militaire (RIM) en évaluant les capacités militaires et les possibilités d'action des armées ou groupes armés (sociétés militaires privées, groupes armés terroristes...) susceptibles de nuire aux intérêts de la France.

Les missions de la DRM

- Appuyer les forces armées en opération.
- Eclairer la prise de décision des hautes autorités civiles et militaires.

S'adresser à la fois aux hautes autorités ET aux forces armées sur le terrain : c'est le positionnement unique de la DRM au sein des services de renseignement.

Message aux étudiants

- Pour recueillir son renseignement, la DRM dispose de « capteurs » (satellites, centres d'écoute, capacités cyber ou équipes spécialisées dans le renseignement humain).
- Ces capteurs se trouvent sur terre, en mer, dans l'air, dans l'espace et dans le cyber. Leur complémentarité est un gage d'efficacité dans la production du renseignement.
- Les données recueillies sont ensuite analysées, confrontées, parfois partagées, pour produire du renseignement.

Le secteur énergétique à la DRM, dans un environnement d'excellence au sein d'une équipe dynamique, au carrefour de l'industrie, de l'énergie et de la géopolitique, sollicite des compétences sur l'ensemble de la chaîne, de l'exploitation à la production, en passant par le raffinage, le transport.

Rejoindre la DRM, pour apporter une expertise technique visant éclairer les travaux d'analyse, intégrer une équipe pluridisciplinaire au service d'une mission stratégique, évoluer dans un cadre structurant, exigeant et porteur de sens

Processus / canaux de recrutement

La plateforme de diffusion « Première Expérience Défense » des offres stage/Alternance, du MINARM/DRM

Le service RH de la DRM réceptionnant et traitant les demandes stage et Alternance siem-g-stage.recrutement.fct@intradef.gouv.fr
La plateforme de diffusion des offres à pourvoir en recrutement CDD à la DRM : <https://choisirleservicepublic.gouv.fr/nos-offres/filtres/organisme/11477/>

Le service RH de la DRM réceptionnant et traitant les demandes d'emploi CDD/CDI, drm-recrutement-civil.contact.fct@intradef.gouv.fr



Domaines

Géologie Numérique

Présentation de l'entreprise

La Direction de l'acquisition des connaissances géoscientifiques (DAGC), du Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, a pour mission d'acquérir et de traiter des connaissances géoscientifiques sur l'ensemble du territoire québécois dans une perspective de développement responsable de nos ressources minérales.

Message aux étudiants

Venez découvrir Géologie Québec et ses différents projets d'acquisition de connaissances géoscientifiques.

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Andrea Amortegui, andrea.amortegui@mrnf.gouv.qc.ca



Domaines

Geotechnique
Amélioration des sols
fondations spéciales
parois moulées
confortement
géothermie
traitement de sols
travaux d'accès difficiles
génie civil spécifique

Présentation de l'entreprise

Maîtriser le risque sols est une expertise indissociable de la construction d'ouvrages. Nos filiales développent l'ensemble des techniques liées à la géotechnique et à la sécurisation des sites pour tous les travaux de BTP.

Elles interviennent sur différentes opérations complexes et très techniques dans l'amélioration des sols, les fondations profondes, les confortements, soutènements, travaux fluviaux maritimes et subaquatiques, travaux d'accès difficiles... Grâce à des brevets et procédés exclusifs (paroi clouée AD/OC® produits ELITE®), elles mettent en œuvre des solutions innovantes contre les risques naturels.

Message aux étudiants

Tu es passionné(e) par la géotechnique, tu aimes la technicité et la particularité des chantiers de travaux spéciaux, tu es curieux(se), tu aimes lorsque ça change de l'ordinaire, rejoins les équipes NGE Fondations !

Processus / canaux de recrutement

Tu envoies ta candidature à Ludivine (lcordenod@ngefondations.fr), elle te contacte, transmets ton CV aux opérationnel(les) concernés et te fais un retour pour la suite du process.

Chiffres clés

CA : 260 M€
Collaborateurs en France : 1 000
Contrat en alternance : 35
Anciens élèves ENSG : 21
Cadres embauchés par an : 17 en 2024



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie des énergies
Géologie Numérique
Réservoirs

Présentation de l'entreprise

NGI – The Norwegian Geotechnical Institute – is an independent research centre in the field of geotechnical engineering and the engineering geosciences. Our mission is to contribute to solving societal challenges by advancing the geosciences and generating knowledge for building, living, and traveling on safe ground. At NGI, research and consulting go hand in hand and we aim to be a bridge between academia, industry, and the public sector. NGI combines knowledge and technology to develop smart and sustainable solutions in infrastructure on land and offshore, environmental technology, contaminated soil, and natural hazards. NGI helps address challenges related to climate, environment, energy, and societal safety. NGI has offices in Norway, the USA, and Australia and this international presence strengthens our ability to fulfil our societal mission.

Message aux étudiants

At NGI, we welcome curious and motivated geotechnical students and graduates. Join us for internships, summer jobs, or a permanent position and gain hands-on experience in fieldwork, lab testing, and theoretical analysis. Work on exciting challenges, enjoy a flexible workday, and help shape the future of geotechnics.

Processus / canaux de recrutement

Job openings and general information can be found on <https://www.ngi.no/en/career/>. NGI is always looking for new talents, and spontaneous applications are also welcome.

Chiffres clés

CA : 910 MNOK (around 80 M€)
Collaborateurs : 417 employees from 35 nationalities (BSc: 10% / MSc: 54% / PhD: 36%)
Anciens élèves ENSG : 2
Cadres embauchés par an : According to needs



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs
Calculs des réserves / ressources modélisation
hydrogéologie
géologie structurale
géophysique
forages

Présentation de l'entreprise

Orano est un opérateur reconnu pour sa capacité à développer les savoir-faire de transformation et de maîtrise des matières nucléaires pour le climat, pour la santé et pour un monde économique en ressources. Le groupe est l'un des premiers producteurs mondiaux d'uranium.

Sa présence internationale associée à une vision sur le long terme permet à Orano de sécuriser l'approvisionnement en uranium, indispensable à la production d'électricité bas-carbone.

Guidé par une recherche constante de l'excellence et une politique ambitieuse d'innovation, il est pleinement engagé pour préserver l'environnement et associer les communautés aux projets miniers avant, pendant et après.

Message aux étudiants

En intégrant nos équipes, vous jouez un rôle clé dans la transition énergétique. Vous contribuez à façonner un avenir durable, à économiser les ressources et à faire avancer la recherche médicale. Chez Orano, nous ouvrons le champ des possibles pour faire du nucléaire une ressource pour le futur.

Processus / canaux de recrutement

Postuler sur Orano Jobs
<https://www.orano.group/jobs/fr>

Chiffres clés

CA : 1 502 M€ en 2024
Collaborateurs en France : 300 (2 225 collaborateurs monde)
Contrat en alternance : 13 pour Orano Mining
Anciens élèves ENSG : +/- 20
Cadres embauchés par an : 23 en fin septembre 2025

Domaines

Gestion des Ressources en Eau et de l'Environnement, Geotechnique, Génie et Gestion des Matières Premières Minérales, Géologie des énergies, Géologie Numérique, Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Otelo est un pôle scientifique de l'Université de Lorraine et également un Observatoire des Sciences de l'univers OSU du SNRS, qui fédère 4 laboratoires de recherche (CRPG, GeoRessources, LIEc et LSE) à Nancy, Metz et Thionville-Yutz.

En termes d'enseignement, OTELLO est associé à 3 écoles d'ingénieur (ENSG, Mines Nancy et ENSAIA) à Nancy, aux départements Géosciences à la FST Nancy et Sciences et Vie de la Terre à l'UFR SciFA à Metz, et à l'IUT de Thionville-Yutz, et à une école doctorale SIReNA : Sciences et Ingénierie des Ressources Naturelles). Les diplômes délivrés vont du BTS au Doctorat.

Le périmètre de la formation associée à OTELLO correspond au secteur géoscience avec la géologie, la géotechnique, la géomécanique, les sciences du sol, une partie des sciences de l'eau (hydrologie, hydrogéologie, physico-chimie des eaux naturelles, hydrobiologie) et une partie des sciences des écosystèmes et de l'environnement, jusqu'à l'écologie et l'écotoxicologie.

Scientifiquement, il se superpose au périmètre d'OTELLO. Il possède des interfaces avec pratiquement tous les autres champs scientifiques, vers la mécanique par la géomécanique (mécanique des roches, mécaniques des sols, mécanique des fluides), vers le génie chimique et les procédés par le traitement de minéraux, le

recyclage, la remédiation des sols pollués, vers les matériaux par la minéralogie, vers la chimie par la géochimie et la physico-chimie des sols et des eaux, vers la biologie par les sciences du sol, la paléontologie, l'hydrobiologie, la géomicrobiologie, vers les mathématiques et l'informatique par la géomodélisation, vers la géographie physique par l'étude des surfaces continentales, et enfin vers le secteur santé par l'écotoxicologie.

Message aux étudiants

Venez découvrir nos formations de niveau BTS à Doctorat et les chercheur(e)s des 4 laboratoires qui proposent des sujets de stages aux niveaux Master 1 et 2 et ingénieur, ainsi que des sujets de thèses.

Venez rencontrer les responsables de formation des Masters :

- Sciences de la Terre et des Planètes Environnement
- Génie Civil
- Gestion de l'environnement
- Erasmus Mundus in Georesources engineering

Processus / canaux de recrutement

Site internet de la faculté de sciences.
<https://fst.univ-lorraine.fr/formations/master-sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement/>




Domaines

Geotechnique
Géologie des énergies
Géologie Numérique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs
Geology
Geophysics
Petroleum and Reservoir Engineering

Présentation de l'entreprise

Fondé il y a plus de trente ans, Perenco est un producteur indépendant d'hydrocarbures qui intervient sur l'ensemble du cycle de vie des projets, de l'exploration au démantèlement. Sa production brute est de l'ordre de 500 000 BOEPD. La force du Groupe réside dans l'ingéniosité technique et la polyvalence de ses plus de 8 500 collaborateurs, qui apportent des solutions sûres et respectueuses de l'environnement aux champs pétroliers et gaziers du monde entier. En valorisant et en développant les ressources locales, Perenco est fier de soutenir la croissance économique et le développement social partout où il opère. Perenco, basé au Royaume-Uni, est présent dans 13 pays partenaires.

Message aux étudiants

Rejoignez une entreprise avec un fort esprit d'équipe et des projets innovants, quels que soient les domaines, dans nos filiales opérationnelles ou dans nos bureaux de Paris, de Londres et d'Amsterdam. Nos métiers exigeants conviennent à des personnes mobiles, motivées et responsables pour lesquels nous recherchons des candidats audacieux et passionnés

Processus / canaux de recrutement

Chez Perenco, au-delà de vos compétences, nous accordons une grande importance à votre personnalité. Tous les entretiens ont lieu en présentiel dans nos bureaux de Paris ou Londres.

Contact recrutement:

Sophie Mouton, sophie.mouton@perenco.com

Chiffres clés

CA : +700 M€

Collaborateurs en France : 250
8 500 dans le monde

Contrat en alternance : Près de 30 stagiaires et 10 contrats en alternance en 2025

Anciens élèves ENSG : Nous avons recruté des anciens élèves de l'ENSG pour notre département Géosciences, mais également Forage et Production.


Domaines

Geotechnique
Matières Premières Minérales

Présentation de l'entreprise

Placoplatre, filiale du groupe Saint-Gobain, est un acteur majeur de la fabrication de plaques de plâtre et de solutions d'isolation. L'entreprise s'appuie sur un réseau de carrières stratégiques pour extraire le gypse, une ressource naturelle essentielle à ses produits. Les carrières de gypse exploitées par Placoplatre - Carrière de Le Pin – Villeparisis – Villevaudé (77) Exploitation à ciel ouvert sur les secteurs de Bois-le-Comte et Bois Gratuel. Le gypse est acheminé par convoyeur électrique sur plus de 4 km jusqu'à l'usine de Vaujours. La carrière produit environ 580 000 tonnes/an et est certifiée ISO 14001. Elle fait l'objet d'une remise en état coordonnée avec reboisement, création de mares et préservation de la biodiversité.

- Carrière souterraine de Bernouille (93) Située à Coubron, Livry-Gargan et Vaujours, cette carrière souterraine utilise la méthode des chambres et piliers. Elle alimente l'usine de Vaujours pour la fabrication de plâtres, enduits et mortiers. Extraction par tirs de mines ou mécaniquement, avec un remblayage complet des galeries pour garantir la sécurité à long terme.

- Carrière de Cormeilles-en-Parisis (95) Ancienne carrière à ciel ouvert, aujourd'hui exploitée en souterrain sous les Buttes du Parisis. Elle fournit du gypse d'une pureté exceptionnelle à l'usine de Cormeilles pour les plâtres industriels et de moulage. Elle représente 10% de la production nationale et 60% du plâtre exporté par la France.

- Carrière du massif de Montmorency – Baillet-en-France (95)
- Carrière de gypse de Maurienne – Saint-Jean-de-Maurienne (73)

Message aux étudiants

Placoplatre – Saint-Gobain Placoplatre propose des opportunités de stages, alternances et emplois pour les étudiants en géologie et métiers des carrières. Rejoignez nos équipes pour contribuer à l'exploitation durable du gypse, au suivi géologique et aux projets de réhabilitation de nos sites.

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Claire TRIBOLET
claire.tribolet@saint-gobain.com

Chiffres clés

CA : +700 M€
Collaborateurs en France : 9 000
Anciens élèves ENSG : 15
Cadres embauchés par an : 2 000



Domaines

Formation

Présentation de l'entreprise

Le PoCES propose une offre de formations courtes dédiée aux professionnels des travaux souterrains. Cette offre se décline en 5 modules et peut être construite sur mesure. La réalité virtuelle est utilisée pour immerger les stagiaires sans leur faire prendre de risques.

L'organisation d'événements qui rassemblent sur une thématique technique les acteurs professionnels et scientifiques de la filière est aussi une activité du PoCES, qui propose d'être un centre de veille sur l'évolution des métiers liés aux travaux souterrains et les innovations technologiques de ces métiers.

L'application de réalité virtuelle VIRTUAL PoCES est la mise en oeuvre de l'innovation au service des entreprises des travaux souterrains. Elle a pour objectif de réaliser des séquences pédagogiques en construisant des scénarios de chasses aux risques ou des missions à réaliser par les apprenants.

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 2



Domaines

Eau et Environnement Sites et sols pollués

Présentation de l'entreprise

Ramboll Environment and Health (division Environnement et Santé du groupe international d'ingénierie et de conseil Ramboll) est reconnue par ses clients pour son expertise sur les questions les plus complexes dans le domaine environnemental, sanitaire et sociétal. Cette division compte plus de 2 600 collaborateurs dans plus de 35 pays dans le monde.

Ramboll France est implantée à Aix-en-Provence, Paris, Bordeaux et Lyon et compte plus de 100 collaborateurs répartis dans les domaines des sites et sols pollués, la Due Diligence Environnement, l'EHS (Environnement, Hygiène, Sécurité), les études d'impact internationales, la qualité de l'air, le changement climatique et le risque industriel.

Message aux étudiants

Ramboll souhaite sur le forum Géologia rencontrer des ingénieurs intéressés par une carrière dans l'environnement et en particulier dans le domaine des sites et sols pollués, pour lequel la formation de géologue et hydrogéologue apporte des connaissances essentielles, au sein d'un groupe d'ingénierie international agissant pour l'environnement et la société. A travers ses projets, Ramboll offre à ses employés une intégration dans une équipe dynamique, solidaire et engagée dont l'environnement de travail riche et varié vous donnera l'opportunité d'apprendre et de développer de nombreuses compétences pour évoluer. De nombreux avantages sont également proposés aux stagiaires ou jeunes embauchés (rémunération attractive, télétravail, statut cadre...).

En rejoignant Ramboll vous intégrerez nos projets de réhabilitation de sites, transformant des terrains contaminés en espaces de vie et d'opportunités.

Processus / canaux de recrutement

Sur le site internet

Chiffres clés

CA : 20 M€

Collaborateurs en France : 120

Anciens élèves ENSG : 10

Cadres embauchés par an : 10

**Domaines****Eau et Environnement**
Geotechnique**Présentation de l'entreprise**

Razel-Bec, filiale du Groupe FAYAT 1er groupe français indépendant de construction et leader mondial du matériel routier, est un expert reconnu dans tous les domaines des travaux publics : ouvrages d'art, infrastructures linéaires et terrassement, travaux souterrains, génie civil industriel et nucléaire, barrages, environnement et génie urbain et écologique.

Ses 5 000 collaborateurs et collaboratrices oeuvrent en France et à l'international pour proposer des réponses clairvoyantes et inventives aux enjeux actuels et spécifiques des travaux publics.

Depuis plus de 145 ans, ils mettent chaque jour du cœur à l'ouvrage et font de Razel-Bec une aventure humaine et collective.

Message aux étudiants

Tu veux vivre une expérience réellement enrichissante ? Nous accueillons chaque année plus de 200 stagiaires sur nos principaux métiers !

Processus / canaux de recrutement

Un entretien RH puis un entretien technique avec le manager ou le tuteur de l'offre.
Contact RH : Emma CANTALOUBE
recrutement-stages@razel-bec.fayat.com

Chiffres clés

CA : 1,1 Milliards d'euros
Collaborateurs en France : 5 000
Contrat en alternance : 180 alternants par an
Cadres embauchés par an : 80

**Domaines****Eau et Environnement****Présentation de l'entreprise**

Depuis plus de 20 ans, Remea agit en faveur de l'environnement et pour ses clients en redonnant un avenir aux sites pollués. Remea intervient dans quatre domaines : travaux de dépollution (Dépollution sur site et in-situ des sols et des nappes); services aux chantiers de construction (Traitement et Dépollution des eaux d'exhaure, optimisation des filières déblais); services aux sites industriels (Dragage-Déshydratation et Dépollution des bassins et des effluents liquides ou boueux de sites en activité); et enfin le métier de traitement et valorisation de matériaux et terres pollués.

Message aux étudiants

Chez Remea France, nous œuvrons chaque jour pour redonner vie aux terrains impactés par l'activité humaine. Notre mission : transformer des sites dégradés en espaces à nouveau utiles, sûrs et durables, grâce à des solutions innovantes de dépollution et de valorisation.

Nous rejoindre, c'est contribuer à préserver notre environnement. Nos équipes pluridisciplinaires offrent des opportunités variées aux jeunes talents : ingénierie, gestion de projet, travaux sur site, développement...

Vous êtes curieux, motivé et animé par l'envie de construire un futur durable ? Venez rencontrer nos collaborateurs et découvrir les perspectives qu'offre Remea France.

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Joanna Szeszol tel. 0613371410, joanna.szeszol@remea-group.com



Domaines

Geotechnique

Présentation de l'entreprise

SAGA Ingénierie est un bureau d'études en géotechnique, fondé en 2004, basé à Grigny, en Île-de-France. Acteur incontournable du secteur, nous intervenons sur des missions variées en Île-de-France, PACA et Occitanie. Notre expertise couvre l'ensemble des missions géotechniques (G1 à G5), de l'étude de sol initiale au suivi d'exécution, en passant par le diagnostic et la conception. Cette maîtrise nous permet d'accompagner durablement nos clients sur tous types de projets, bâtiments, infrastructures ou ouvrages d'art.

En pleine croissance, SAGA Ingénierie s'adapte en permanence pour offrir des solutions de haute qualité et garantir la pérennité des projets. Réactive, rigoureuse et proche de ses clients, SAGA place la qualité et la satisfaction au cœur de chacune de ses interventions.

Dans une démarche responsable, SAGA porte auprès de l'ensemble de son écosystème sa préoccupation des sujets de durabilité et de préservation environnementale.

Message aux étudiants

Chez SAGA Ingénierie, chaque projet est une aventure ! Intervenant sur toute l'Île-de-France, PACA et Occitanie, nous vous offrons l'opportunité de grandir, d'apprendre et de participer activement à l'évolution d'une entreprise en pleine expansion.

L'aventure est humaine, au sein d'une équipe composée de profils complémentaires : un environnement où la QVT constitue le socle de notre culture d'entreprise.

Processus / canaux de recrutement

recrutement@saga-ingenierie.eu

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 33 collaborateurs investis dans leur évolution et engagés à offrir un service de qualité

Contrat en alternance : 4

Cadres embauchés par an : 5 en 2025



Domaines

Géotechnique Géologie Structure Auscultation

Présentation de l'entreprise

GPH valorise ses compétences au sein du groupe Novam INGENIERIE, avec huit autres bureaux d'études aux compétences complémentaires pour construire et aménager : SERBA et SERTCO (études structure gros-œuvre), ECTS (études structure bois-métal), EXECOM (économie de la construction, maîtrise d'oeuvre d'exécution, ordonnancement et pilotage de chantier), NERGIK (études fluides et thermiques) et OCE (études et conseil en environnement-aménagement). GPH a été créé en 2011 et est le véritable référent dans le domaine des études de sol et des études de structure dédié à l'habitat. Basé à Challans en Vendée, à Nantes en Loire-Atlantique, à Niort dans les Deux-Sèvres et Pau dans les Pyrénées-Atlantiques, nous comptons 70 collaborateurs répartis dans chacune de nos agences. Nous réalisons des pré-études gros-œuvre en phase conception pour les projets de maison individuelle, des études de sol, des diagnostics géotechniques (G1, G2AVP/PRO et G5) mais aussi les études de structure : études d'exécution et études de charpente. Pour répondre aux besoins spécifiques des grands projets et dans le cadre de son développement, l'entreprise lance une nouvelle cellule dédiée aux ouvrages géotechniques gros bâtiments et une autre cellule dédiée à l'auscultation et le diagnostic des bâtiments existants.

Message aux étudiants

Vous êtes étudiant et curieux de découvrir les métiers de la géotechnique, de la structure et de l'ingénierie ? Nos objectifs de cette journée sont de découvrir de nouveaux talents, d'échanger autour de vos parcours, et de vous présenter les nombreuses opportunités de carrière que nous offrons. Ce forum est aussi un moment privilégié pour répondre à toutes vos interrogations, partager notre expertise et échanger sur les compétences clés recherchées dans notre domaine. Nous cherchons des collaborateurs motivés, curieux et prêts à s'engager dans des projets innovants et durables.

Processus / canaux de recrutement

Les recrutements se font par le biais d'annonces postées sur notre site internet, des réseaux professionnels, jobboards spécialisés, auprès des écoles, par cooptation ou par prise de contact direct. Possibilité également de déposer des candidatures spontanées. Notre processus de recrutement se déroule en deux étapes : Un premier échange avec Marion, Chargée RH est organisé. Vincent, notre directeur d'agences et curieux de vous connaître, prendra ensuite le relais avec l'un de nos managers pour vous rencontrer, soit physiquement ou en distanciel. Chargée de recrutement : Marion LONGEPEE CV et Lettre de motivation transmis via notre site internet GPH dans la rubrique " Nous Rejoindre"

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 70

Anciens élèves ENSG : 1

Cadres embauchés par an : 1

Contrat en alternance : 1



Domaines

Géologie des énergies
Géologie Numérique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

Plongez dans l'univers dynamique de SLB, un leader mondial des services pour l'énergie depuis près de 100 ans. Avec notre expertise inégalée, nous repoussons les limites de l'innovation pour offrir des solutions technologiques de pointe à l'industrie énergétique.

SLB est une entreprise technologique globale, moteur de l'innovation dans l'énergie pour un équilibre planétaire.

Avec une présence dans plus de 100 pays et des employés représentant près de 200 nationalités, nous travaillons chaque jour à innover dans le domaine du pétrole et du gaz, à déployer le numérique à grande échelle, à décarboner les industries et à développer de nouvelles énergies pour accélérer la transition énergétique.

Message aux étudiants

Vous êtes encouragés à partager vos idées dans un environnement de travail dynamique et captivant.

Vous participez à des formations enrichissantes tout au long de votre parcours. L'éten-
due de ce que vous apprenez est sans limite et vous permet d'être acteur de votre carrière. Vous aurez l'opportunité de développer un réseau solide avec des professionnels issus de différents horizons.

En rejoignant cette expérience, vous appartenez à une véritable communauté, où échanges, entraide et partage de connaissances vous accompagneront tout au long de votre parcours.

Processus / canaux de recrutement

Via la plateforme JobTeaser

Chiffres clés

CA : 31 Milliards d'euros

Collaborateurs en France : 2 500

Contrat en alternance : 20

Anciens élèves ENSG : +100

Cadres embauchés par an : 50



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales

Présentation de l'entreprise

La Sim, association française sans but lucratif reconnue d'utilité publique, regroupe l'ensemble des professionnels concernés par les matières premières minérales, de leur exploration à leur transformation, en passant par leur extraction et jusqu'à leur traitement après usage et leur recyclage. Elle est largement ouverte à l'ensemble des pays francophones et participe à de nombreux organismes internationaux. Elle a pour mission de concourir aux progrès de l'industrie minérale et, plus particulièrement, de promouvoir et de diffuser les connaissances scientifiques et techniques qui relèvent des matières premières minérales. Pour remplir cette mission, la Sim s'appuie sur deux sections techniques, la section Exploitation et la section Valorisation, et des groupes de réflexion, composés d'experts, qui sont des lieux d'échange privilégiés. La Sim développe aussi ses actions en région grâce à ses 10 districts et au regroupement de membres belges. L'information scientifique et technique ainsi acquise est diffusée à travers ses publications, Mines & carrières et Recyclage & Valorisation, les manifestations qu'elle organise (congrès annuel et journées techniques), son site web et ses différents outils de communication numériques.

Message aux étudiants

Les étudiants sont les bienvenus à la Sim, ils peuvent se retrouver avec des jeunes actifs au sein de Sim Cap Avenir, le groupe réservé aux jeunes pour échanger et mener des actions spécifiques répondant à leurs besoins.

Processus / canaux de recrutement

La Sim ne recrute pas mais vous fait bénéficier de son service "Bourse à l'emploi", rendez-vous sur le site internet.


Domaines
Eau et Environnement
Geotechnique
Présentation de l'entreprise

Soletanche Bachy est une entreprise du groupe VINCI spécialisée dans les fondations et technologies du sol : fondations, barrages, métros, ouvrages portuaires, parkings souterrains, tunnels, etc. Leader mondial sur son marché, elle réalise un chiffre d'affaires de 2,3 milliards d'euros dont environ 80% à l'international. Implantée dans près de 50 pays, elle emploie environ 10 000 collaborateurs de plus de 60 nationalités.

Compte tenu de la spécificité de son activité, Soletanche Bachy dispose de ses propres départements Recherche & Développement, bureaux d'études mécanique et électronique, laboratoires et ateliers, afin d'imaginer, de concevoir et de réaliser ses propres solutions innovantes qui vont répondre aux besoins de projets et chantiers actuels et futurs. Les contextes sont variés, allant des chantiers de forages en plein centre-ville, en aéroport semi-maritime ou en plein désert, aux chantiers d'injection en barrage hydraulique ou en tunnel pour métro sous agglomération, en passant par les machines et objets connectés pour en assurer leur maintenance préventive et leur optimisation.

Chiffres clés

CA : 2,3 milliards d'euros dont environ 80% à l'international.

Contrat en alternance : 15

Collaborateurs en France : 10 000


Domaines
Eau et Environnement
Geotechnique
Présentation de l'entreprise

Basée à Vandœuvre-lès-Nancy, Solexperts France est une entreprise de 13 personnes (dont 8 issues de l'ENSG), filiale d'un groupe international indépendant d'environ 80 personnes avec des implantations en Suisse et en Allemagne. Solexperts participe depuis plus de 75 ans à des projets internationaux de renom en réalisant des instrumentations et des essais in-situ en géotechnique et en hydrogéologie. Ces projets incluent la construction de tunnels, les aménagements hydrauliques, les travaux spéciaux, les projets de recherche pour le stockage des déchets radioactifs, la séquestration du CO2 ainsi que la prospection d'hydrogène.

Principales activités :

- Monitoring géotechnique pour tunnels et ouvrages souterrains,
- Essais hydrogéologiques in situ en forage,
- Instrumentations par fibre optique,
- Prospections d'hydrogène et d'hélium,
- Projet de recherche sur le stockage radioactif.

Principaux clients : ANDRA, entreprises de forage, entreprises du BTP, exploitants d'hydrogène.

Processus / canaux de recrutement

Prêt à nous rejoindre ?

Voici les étapes :

1. Si votre profil retient notre attention, notre équipe recrutement vous contactera pour un entretien sur TEAMS pour découvrir vos motivations
2. Ensuite, vous rencontrerez un opérationnel pour un entretien physique au siège ou bien par TEAMS
3. Si votre profil est retenu, vous recevrez une proposition écrite par mail
4. En cas d'acceptation, nous préparons votre parcours d'intégration

Message aux étudiants

Nos objectifs sur le forum sont le recrutement et la recherche de stagiaires (2A et 3A).

Processus / canaux de recrutement
Responsable du recrutement :

Nom : PIEDEVACHE Médéric
Adresse : 10 allée de la Forêt de la Reine
54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY
Tél : 03.83.94.04.55
Email : info@solexperts.com

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 13

Anciens élèves ENSG : 8

Cadres embauchés par an : 2



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique

Présentation de l'entreprise

Spie Batignolles, est un groupe indépendant, acteur majeur du bâtiment, des infrastructures et des services. Expert dans six domaines : la construction, les infrastructures, l'énergie, l'immobilier, l'aménagement paysager, et les travaux maritimes et fluviaux.

Avec plus de 9 000 collaborateurs engagés et solidaires, Spie Batignolles est un groupe dynamique, en pleine évolution, porté par un projet ambitieux. Son développement s'étend en France et à l'international.

Spie batignolles fondations, entité du Groupe Spie batignolles (9 065 collaborateurs – 2,7 milliards d'euros de chiffre d'affaires) est un des leaders des Fondations Spéciales en France et en Europe (160 millions d'euros de chiffre d'affaires).

Message aux étudiants

Chez Spie batignolles, nous croyons en la valeur des premières expériences professionnelles et nous avons à cœur d'accompagner les talents de demain. Nous proposons actuellement des missions en stage ou alternance dans le domaine des Fondations, avec un vrai parcours d'intégration et de montée en compétences.

Si tu es curieux(se), motivé(e) et que tu souhaites évoluer dans un environnement stimulant, nous serions ravis d'échanger avec toi !

N'hésite pas à me faire signe si tu veux en savoir plus !

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : Gregg.gourdet@spiebatignolles.fr

Chiffres clés

Collaborateurs en France : 500



Domaines

Geotechnique

Présentation de l'entreprise

Au sein du réseau d'entreprises de proximité en France de VINCI Construction, Terélian est spécialisée dans les travaux de terrassement. Filiale de VINCI Construction, Terélian réalise ou adapte, en France, tout type d'infrastructures de transport et hydrauliques, d'aménagements environnementaux et de sites fermés, ainsi que de plateformes logistiques ou industrielles. Ses 900 collaborateurs interviennent les premiers sur le terrain pour transformer un espace par nature complexe, avec la responsabilité d'ouvrir la voie et d'anticiper les défis auxquels tout projet est exposé, qu'il s'agisse de la nature des sols, du relief ou des environnements naturels et humains.

Leader dans son domaine, avec un fort ancrage local grâce à ses 15 agences réparties dans toutes les régions, Terélian couvre un champ d'expertises dans les métiers du terrassement en mobilisant l'ensemble de ses compétences en matière d'environnement, de topographie, de géotechnique, ou encore d'ingénierie et d'innovation ainsi qu'en matière d'extraction, de minage, de revalorisation de matériaux, de dispositions constructives de stabilité d'ouvrages ou encore de transports terrestres et alternatifs.

Message aux étudiants

Terélian est une entreprise inclusive composée d'hommes et de femmes passionnés qui forment une équipe soudée, engagée et engageante.

Rejoindre notre entreprise revient à s'ouvrir un champ des possibles vaste et diversifié. Chaque projet, partout en France, grand ou petit, s'inscrit dans notre démarche responsable sociétale et constitue une formidable aventure humaine et technique, forgée par notre histoire, nos expériences et nos compétences.

Notre culture du faire et nos expertises métiers permettent à chacun de se positionner en temps qu'entrepreneur agile.

Processus / canaux de recrutement

Recruteur : recrutement.2tmf@vinci-construction.com



setec
terrasol

TERRASOL



Domaines

Géotechnique

Présentation de l'entreprise

Chez terrasol, nous repoussons les frontières de l'ingénierie géotechnique pour bâtir un avenir solide et durable.

Depuis plus de 40 ans, Terrasol se positionne comme un acteur clé dans les domaines de la géotechnique, de la géologie et de l'hydrogéologie. Créée en 1979 et intégrée au groupe setec en 1999, notre entreprise a gardé sa totale indépendance vis-à-vis des entreprises et des groupes financiers.

Avec plus de 90 ingénieurs et experts en géotechnique, nous intervenons sur une grande diversité de projets à forte valeur ajoutée, en France et à l'international : lignes à grande vitesse, métros, autoroutes, ouvrages d'art, projets industriels ou maritimes...

Terrasol, c'est aussi un savoir-faire reconnu dans le développement de logiciels géotechniques innovants et dans la formation. En rejoignant Terrasol, vous serez au cœur d'une entreprise qui valorise l'excellence technique, la transmission des savoirs et la collaboration avec la communauté scientifique. Nos ingénieurs enseignent dans plus de 20 écoles, participent à des projets de recherche de pointe

TERRASOL



TOTALENERGIES



Message aux étudiants

Tournée vers l'avenir, TotalEnergies s'appuie sur les étudiants, jeunes diplômés et jeunes expérimentés pour rester à la pointe de l'innovation, se transformer et faire bouger les choses. Leur regard, leurs attentes, leur façon de penser et leur engagement font avancer l'entreprise vers un monde multi-énergies durable.

TotalEnergies est fortement impliquée dans l'accompagnement, l'orientation, la formation et le recrutement des jeunes. Cet engagement se manifeste à chaque étape de leur parcours académique et professionnel : alternance, stage de fin d'études ou de césure, VIE (volontariat international en entreprise) ou graduate programs.

Domaines

Géologie des énergies

Présentation de l'entreprise

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies (pétrole et biocarburants, gaz naturel, biogaz et hydrogène bas carbone, renouvelables et électricité). Ses 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans 120 pays, elle inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, ses projets et ses opérations. En 2020, TotalEnergies s'est dotée d'une nouvelle ambition de neutralité carbone à horizon 2050, ensemble avec la société. Elle déploie une stratégie équilibrée permettant de répondre à la fois aux besoins de développement et de transition énergétique : plus d'énergies et moins d'émissions. Le premier enjeu auquel nous faisons face est de continuer à produire les énergies dont le monde a besoin aujourd'hui tout en réduisant nos émissions industrielles, en tendant notamment vers zéro émission de méthane. Le second enjeu est de construire le système énergétique décarboné de demain : la décarbonation de l'électricité joue un rôle clé dans la transition énergétique.

Message aux étudiants

Rejoignez-nous pour construire ensemble l'avenir de l'ingénierie géotechnique et participer à des projets qui façonnent le monde de demain !

Le recrutement de nos stagiaires 2026 (S1) est lancé :

- Stages de 4 à 6 mois
- Opérationnels, multi-projets, scientifiques ou sur chantier

Processus / canaux de recrutement

Postuler sur le site carrière de terrasol :
<https://setec.nous-recrutons.fr/societe/terrasol/#jobs>

Chiffres clés

Collaborateurs: 105 salariés

Contrat en alternance : 2 contrats en alternance par an et entre 10 à 15 stagiaires (stages de 4 à 6 mois) par an.

Processus / canaux de recrutement

La diversité des activités de TotalEnergies offre une grande variété de métiers. Vous rêvez de travailler dans le solaire ou l'éolien ? Vous souhaitez évoluer dans le pétrole, le gaz, l'électricité ou l'hydrogène ? Vous voulez travailler dans une bioraffinerie, une centrale électrique ou une unité de méthanisation ? Que vous soyez ingénieur, chercheur, financier, trader, business developer, responsable de projet, analyste, informaticien, data analyst... ou étudiant à la recherche d'une première expérience, TotalEnergies propose des postes et des perspectives d'évolution dans toutes les énergies.

Chiffres clés

CA : 215 Milliards de dollars

Collaborateurs : 102 887



Domaines

Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie Numérique
Géophysique
Mines & Carrières
Sites et Sols Pollués
Sondages
Hydrogéologie
SIG

Présentation de l'entreprise

Au cœur des enjeux sociétaux liés à la valorisation du sous-sol, la filière Géosciences d'UNICEM Campus AURA forme en alternance des techniciens supérieurs en BTS Géologie appliquée. Une formation reconnue des bureaux d'études et industries, alliant savoirs scientifiques, terrain et professionnalisme. Débouchés variés (géotechnique, environnement, carrières...) directement vers l'emploi ou en poursuite d'étude (L3, écoles d'ingénieurs, double diplomation au Québec). L'IMT Mines Alès forme des ingénieurs pluridisciplinaires capables de relever les défis technologiques induits par l'approvisionnement en matières premières minérales. Ils seront capables d'intégrer les enjeux économiques, sociaux et environnementaux et d'utiliser les nouvelles technologies. Ils participeront ainsi au développement des transitions écologique, énergétique et numérique en fournissant toutes les ressources utiles et nécessaires.

Message aux étudiants

Attrié par la géologie et l'alternance ? Encadré par des spécialistes, le BTS-GA vous forme en 2 ans aux géosciences et à ses applications avec de nombreux débouchés. Rejoignez nous et transformez votre passion en carrière ! Si vous vous êtes attirés par l'exploitation responsable et durable des ressources minérales. La formation en alternance MExCa est faite pour vous et vous permettra l'atteindre vos objectifs professionnels.

Processus / canaux de recrutement

Pour l'UNICEM campus avec le BTS-GA, les candidat(e)s doivent remplir une pré-inscription en ligne via le site d'UNICEM Campus
Tel : 04 74 88 48 76

Pour l'IMT Mines Alès, département ISERM :
admissions@mines-ales.fr
Tel : 04 66 78 50 00



Domaines

Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie des énergies
Géologie Numérique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'école

UniLaSalle est un Institut Polytechnique issu de la fusion de cinq écoles d'ingénieurs et de la création d'une école vétérinaire. Au cœur des enjeux de transition, il dessine une nouvelle génération de Grande Ecole qui unit les sciences du Vivant, de la Terre, de l'Environnement et de l'Energie aux Sciences industrielles et aux technologies du numérique.

Message aux étudiants

Analyser la Terre pour comprendre l'origine des roches et la formation des océans et des montagnes sont des connaissances essentielles dans de nombreux aspects de notre vie quotidienne. Ces compétences associées à la maîtrise des outils numériques sont fondamentales pour anticiper et gérer les risques naturels, valoriser les ressources en eau, dépolluer les sols, explorer de manière durable les ressources naturelles, ou encore développer de nouvelles sources d'énergie. Autant d'approches des Sciences de la Terre que tu approfondiras lors de ce cursus.

Processus / canaux de recrutement

Elodie.bazantay@unilasalle.fr
responsable du pôle admission
Recrutement sur Parcoursup pour les post bac et dossier dématérialisé en ligne accessible en janvier à partir du Bac + 1

**Domaines**

Eau et Environnement
Geotechnique
Matières Premières Minérales
Géologie Numérique
Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs

Présentation de l'entreprise

L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), situé au cœur du bouclier canadien, propose des programmes avancés en Sciences de la Terre, de la licence (profil géologue ou ingénieur géologue) au doctorat. Deux maîtrises professionnelles, axées sur les besoins du marché du travail en exploration minérale et en environnement et hydrogéologie minière complètent cette offre. Nos formations combinent théorie, travaux pratiques, excursion de terrain et laboratoires spécialisés. La carothèque d'enseignement et le laboratoire de pétrographie numérique, ressources pédagogiques uniques, appuient la formation terrain et analytique. Le LabMater, un laboratoire de renommé mondiale accessible aux étudiants, offre des services de fine pointe en analyses géochimiques et minéralogiques. Nos axes de recherche variés incluent l'exploration minérale, la métallurgie, l'hydrogéologie, le risque géologique et l'environnement, favorisant une approche multidisciplinaire.

Message aux étudiants

Intégrez les Sciences de la Terre à l'UQAC pour vivre une expérience de formation canadienne unique en français. Nos programmes conjuguent théorie solide et application concrète, en étroite collaboration avec l'industrie, favorisant un apprentissage dynamique et appliqué. Vous serez prêts à relever les défis actuels en géosciences, ressources naturelles, environnement et gestion des risques, avec des réelles possibilités d'insertion dans le marché du travail.

Processus / canaux de recrutement

Direction des programmes: Renée-Luce. Simard@uqac.ca
 Admission UQAC: www.uqac.ca/registraire/admission

**Domaines**

Eau et Environnement, Geotechnique, Génie et Gestion des Matières
Premières Minérales, Géologie des énergies, Géologie Numérique, Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs, Geophysique, Risque géologiques, pollution des eaux et sols

Présentation de l'entreprise

Ville de haute technologie, pôle universitaire renommé, Grenoble est aussi une ville d'art et d'histoire. Capitale des Alpes, Grenoble bénéficie d'une situation géographique privilégiée : la ville s'étend au pied de trois massifs, Vercors, Belledonne et Chartreuse.

L'Université Grenoble-Alpes figure dans le top 20 des meilleures universités mondiales en géosciences (classement de Shanghai 2025). Les enseignants académiques de la licence professionnelle sont issus de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG), en particulier des laboratoires ISTerre (Institut des Sciences de la Terre) et IGE (Institut des Géosciences et de l'Environnement) qui développent depuis plusieurs années des partenariats avec le monde de l'entreprise, sous la forme de projets de recherche communs, de consortiums industriels ou de startups.

Près de 60 000 étudiants vivent à Grenoble, attirés par une cité alliant qualité de vie et excellence scientifique : une ville qui bouge !

Message aux étudiants

Nous sommes à disposition sur le stand pour décrire nos formations et nos unités de recherche.

Processus / canaux de recrutement

Contact pour demandes de stage :

Nom : Claire Bouligand
 Adresse : ISTerre CS40700 38058 Grenoble Cedex 9
 Tél : +33 4 76 63 51 77
 Email : claire.bouligand@univ-grenoble-alpes.fr

Nom : Lorenzo Spadini
 Adresse : IGE CS 40700 38058 Grenoble Cedex 9
 Tél : +33 4 76 63 56 62
 Email : lorenzo.spadini@univ-grenoble-alpes.fr

Chiffres clés

L'Université Grenoble Alpes noue des collaborations avec les partenaires non-académiques tant dans le domaine de la recherche que de la formation. Dans le domaine de la recherche, les partenariats public/privé se définissent dans le cadre des projets de recherche. En enseignements, l'ouverture vers les entreprises et services publics sont assuré par des intervenants extérieurs (gérants de bureaux d'études, chef de projets de grandes entreprises/services publics etc.). Le degré d'implication des acteurs non académiques dans les formations varie selon que celles-ci destinent leurs étudiants plutôt vers une poursuite d'étude en thèse ou vers un recrutement en entreprises/service public à l'issue de la formation.



Présentation de l'université

L'Université Paris-Saclay propose une large gamme de formations de la licence au doctorat. Au sein de Graduate Schools, de haut niveau international, dans les domaines des sciences de la nature et des sciences humaines et sociales. 8 000 étudiants en masters, 5 000 doctorants, autant d'élèves ingénieurs et un large cycle en licence rassemblent quelque 65 000 étudiants au sein de ces composantes. Au sein de la Graduate School « Géosciences, Climat, Environnement, Planètes », les étudiants abordent les questions des grands défis sociaux et scientifiques du XXI^e siècle qui sont traités par nos 7 laboratoires de recherche à savoir le changement climatique, la transition énergétique, la préservation de l'environnement dans un contexte d'aménagement du territoire, la pollution/dépollution des sols, ou encore les défis liés à l'exploration spatiale ou de gestion des ressources naturelles.

Message aux étudiants

Nos Licence, Master et Doctorat forment des ingénieurs, géo-techniciens et Docteurs en Sciences de la Terre, Planétologie ou en Sciences de l'environnement et du Climat. Venez découvrir nos formations aux nombreux atouts : nombreux stages de terrain, des stages longs en entreprise ou en laboratoire, une formation en apprentissage et l'intervention de nombreux professionnels privés, publics ou de professeurs invités étrangers, des échanges internationaux dans le cadre de l'Université Européenne EUGLOH, d'Erasmus, d'accords consortium et de contrats internationaux. Cet environnement fournit aux étudiants un potentiel de recherche et d'innovation sans précédent, et assurent des conditions d'apprentissage optimales sur la scène nationale et internationale. Le fort taux d'encadrement proposé à nos étudiants de Master ou à nos Doctorants permet leur immersion totale dans nos laboratoires. Nos étudiants ont la possibilité d'intégrer des postes dans le milieu académique, le secteur privé et les organismes en charge de l'environnement que ce soit au niveau master ou au niveau doctorat.

Processus / canaux de recrutement

Vous trouverez toutes les informations nécessaire au dépôt de votre candidature sur le site internet de l'Université Paris-Saclay.



Domaines

Geotechnique, Géologie des énergies, Géologie Numérique, Ingénierie et Hydrodynamique des Réservoirs, sismique reflexion/refraction, High Power Computing for Geosciences.

Présentation de l'entreprise

Viridien est un leader mondial en technologies de pointe, dans le digital et en données de la Terre. Nous repoussons les limites scientifiques pour un avenir plus prospère et durable. Notre ingéniosité, notre dynamisme et notre curiosité scientifique nous permettent de développer de nouvelles connaissances, innovations et solutions pour relever efficacement et de façon responsable les défis et la complexité des ressources naturelles, du numérique, de la transition énergétique et des infrastructures. Viridien emploie environ 3 500 personnes dans le monde.

Message aux étudiants

Viridien repose sur trois piliers : la passion pour les sciences (car c'est le moteur de notre activité), le travail d'équipe (car c'est ensemble que nous trouvons des solutions) et une grande ambition (car nous offrons un environnement qui permet de faire évoluer votre carrière au rythme de votre passion). Pour fidéliser les talents sur le long terme nous comptons aussi sur nos fortes valeurs et ambitions : résolution de problèmes complexes, ouverture, responsabilité et motivation.

Chiffres clés

CA : 1.2 milliards de \$

Collaborateurs : 310 collaborateurs sur Massy et 3400 collaborateurs dans le monde.

Contrat en alternance : 10 à 15 par an

Anciens élèves ENSG : 5

Cadres embauchés par an : 30



VCSP ROUTE

62

81

NOTES

