



Nancy

# Géologie 2009

... le forum des Géosciences

↘ Le Guide



↘ Le Guide



Jean-Marc Montel - Directeur de l'ENSG

Après plus de 10 ans de succès, c'est une nouvelle dimension que l'Ecole de Géologie souhaite donner au Forum Géol-entreprise.

Au delà de la crise économique actuelle, notre capacité à relever les défis du XXIème siècle dépend en grande partie de notre aptitude à former les cadres des entreprises et des services public qui gérerons la planète dans quelques années. Pour cela, une mobilisation de tous les acteurs, ingénieurs, géologues, écoles, université, entreprises, organismes public et non-gouvernementaux est indispensable.

Conscient de sa place unique au sein du dispositif français de formation supérieure, l'Ecole met cette année son savoir-faire au service de tous, en ouvrant Géologia 2009 à tous les étudiants et à tous les dispositifs formations français, pour faire de Géologia un rendez-vous national.

Je félicite l'équipe d'étudiants motivés et efficaces qui mène ce projet novateur et je remercie les entreprises-partenaires qui on adhéré immédiatement au concept et se sont mobilisées autour de cette nouvelle formule.

Je remercie Jean-Paul Tisot, initiateur du Forum et qui a apporté son expérience au projet 2009.

Bienvenu à Geologia 2009, le Forum National des Géosciences.

# Sommaire



Présentation	P.06
Programme du Forum	P.08
Espace Industries	P.10
Antea	
Burgeap	
CGG Veritas	
Colas	
CV Associés	
DTP	
Eramet	
Eurovia	
GDF Suez	
Geoservices	
Hydrogeotechnique	
IFP	
INERIS	
Perenco	
PGS	
Schlumberger	
Soletanche Bachy	
Total	
Espace Formation/Recherche	P.
l'ENSG	
Les Laboratoires	
Les Universités	
Equipe Organisatrice	P.
Notes	

# formation continue

## Nos forces

- 60 personnes spécialisées dans l'ingénierie, l'accueil et l'accompagnement des entreprises et des personnes
- 300 stages courts
- Des licences, masters et diplômes d'ingénieur
- Un centre de bilans de compétences
- Un Centre de Validation des Acquis de l'Expérience
- Un centre de langues
- Une plate-forme d'enseignement à distance accessible par le web

Nancy-Université Formation Continue  
formation.continue@nancy-universite.fr  
Tél : 03 83 68 28 00  
www.fc.nancy-universite.fr

Nancy-Université  
*Formation continue*

# Présentation

Antoine Lambert - Président de Géol-Entreprises

Le Forum Géol-Entreprises est organisé depuis 1998 par les élèves de l'école. Il a pour vocation d'être un espace de rencontre entre les élèves ingénieurs et les entreprises, un lieu d'information, de discussion mais aussi de recrutement dans le domaine des Géosciences.

En effet, assistent à ce forum les élèves de toutes les promotions en formation à l'ENSG ainsi que les jeunes diplômés de l'année précédente. Depuis 2004, le forum accueille d'autres écoles françaises, mais aussi étrangères. Ce forum a ainsi réuni chaque année depuis sa création plusieurs dizaines d'entreprises et des centaines d'élèves ingénieurs.

Ce salon se nomme désormais Géologia. Et l'édition 2009 est une occasion unique de rassembler professionnels et étudiants dans le domaine des géosciences.


Géologia 2009 prend une nouvelle dimension : au delà des élèves ingénieurs de l'ENSG, ce sont les étudiants issus de toutes les formations en géosciences (écoles d'ingénieur, université, IUT, BTS) qui sont invités à ce salon. Le dernier week-end de septembre, des étudiants venus de toute la France se réuniront à l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie pour chercher un emploi, un stage ou tout simplement découvrir leur futur métier.

Eau, Environnement, Énergie, Mines et Génie Civil, tels sont les grands pôles qui sont représentés à Géologia.

Les grandes entreprises françaises, les grands laboratoires de recherche qui font aujourd'hui appel à des ingénieurs et des techniciens issus des métiers des géosciences sont présentes sur le forum pour venir recruter mais aussi pour présenter leurs métiers aussi divers que passionnants

Au nom de toute l'équipe, je tiens à remercier l'ensemble des participants ainsi que tous ceux sans qui Géologia 2009 n'aurait pu voir le jour.

Bienvenu à tous.

 Géologia 2008 : Espace Industries



08

ARCADIS

StatohHydro

Energie

Environnement

Des innovations  
et des hommes



Mercredi 23 Septembre

## Conférences

14h00 : *Apport des techniques spatiales en Géosciences*

Michel Diamant - Université Paris Diderot - Institut de Physique du Globe de Paris  
Géophysique spatiale et planétaire

16h00 : *Futur des énergies fossiles, conséquences sociétales et climatiques*

Adolphe Nicolas, Pr.Émérite - Laboratoire de Tectonophysique ISTEEM

Ces conférences d'une durée d'environ une heure, seront suivies de questions du public.

## Tables Rondes

Les tables rondes se tiendront dans les amphithéâtres de l'école de géologie.

14h00 : *Géosciences et Énergies*

16h00 : *Les métiers de la Géotechnique*

Ces tables rondes dressent un panorama complet des secteurs abordés et vous permettront d'aborder les spécificités de chacun.

Jeudi 24 Septembre

8h00 : *Accueil des exposants*

8h15 : *Petit-déjeuner*

8h45 : *Cérémonie d'ouverture*

9h00 : *Ouverture des stands*

12h00 - 14h00 : *service de plateaux repas pour les exposants*

18h00 : *Fermeture des stands*

18h30 : *Cérémonie de clôture suivie d'un cocktail*

S'informer et échanger  
sur les déchets radioactifs  
et le projet  
de stockage profond

# NOUVEAU ESPACE TECHNOLOGIQUE



Venez découvrir l'Espace Technologique  
à Saudron

OUVERT TOUS LES JOURS DE 14h A 18H

Visite guidée :  
les samedis et dimanches à 15h  
ou sur rendez-vous

Renseignements :  
03 29 75 53 73

Accès :  
Route départementale 960/60  
entre Joinville et Vaucouleurs  
52230 Saudron



A light green silhouette of a person in a suit, standing and facing left. The silhouette is positioned on the right side of the page, with its head near the top and its feet near the bottom. The person appears to be wearing a jacket and trousers.

# Espace Industries

# Espace Industries

A decorative graphic featuring a faint world map in the background and a series of overlapping, wavy lines in a light green color that sweep across the page from the bottom left towards the top right.

Antea  
Burgeap  
CGG Veritas  
Colas  
CV Associés  
DTP  
Eramet  
Eurovia  
GDF Suez  
Geoservices  
Hydrogeotechnique  
IFP  
INERIS  
Perenco  
PGS  
Schlumberger .  
Soletanche Bachy  
Total

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Ingénierie et Conseil en Environnement

Année de création : 1994

Nom du PDG : Jean Philippe LOISEAU  
Implantations : 23 implantations

Produits phares : Projet combinant les compétences dans une vision transversale des problématiques environnementales.

Principaux clients : Voir notre site internet

CA : 52 M€  
CA réalisé à l'exportation : 5,8M€ (11%)

Site Internet : <http://www.antea-ingenierie.fr>

## Présentation

Aujourd'hui les problématiques environnementales nécessitent un regard global. ANTEA est une société indépendante d'ingénierie et de conseil en environnement. Historiquement spécialiste des ressources du sol et du sous sol, ANTEA a su, au fur et à mesure des années, développer une expertise des sciences de l'environnement.

ANTEA intervient dans les domaines d'activités suivants :

- l'eau
- Les sites et sols pollués
- Les risques industriels
- Les infrastructures
- Les déchets.

ANTEA dispose d'un réseau territorial d'agences couvrant le territoire métropolitain et les DOM-TOM et un réseau de représentants expatriés présents de façon permanente dans plus de 10 pays.

## Le Personnel

- **Effectif** : 380 personnes
- **Nombre de cadres** : 320 personnes
- **Ecoles et formations les plus représentées** : ENSG, ESTP, ESIP, Polytech'Grenoble, Universités...
- **Nombre d'anciens élèves de l'ENSG** : 27
- **Nombre de cadres embauchés par an** : environ 40 en moyenne
- **Profils recherchés** : Ingénieur ou équivalent
- **Stages et VIE (ou VCAT) proposés** : 40
- **Perspectives de carrières et de formations** : Ingénieur d'études

## Responsable des stages

### - STAGES -

**Nom** : Direction des Ressources Humaines

**Adresse** : 3 avenue Claude Guillemin - BP 66119 45061 ORLEANS Cedex 2

Tél : 02.38.23.23.28

Fax : 02.38.23.23.80

Email : [drh@antea-ingenierie.fr](mailto:drh@antea-ingenierie.fr)

### - RECRUTEMENTS -

**Nom** : Mme Yveline DESPLAN (DRH)

**Adresse** : 3 avenue Claude Guillemin - BP 66119 45061 ORLEANS Cedex 2

Tél : 02.38.23.23.28

Fax : 02.38.23.23.80

Email : [drh@antea-ingenierie.fr](mailto:drh@antea-ingenierie.fr)

# Burgeap

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Ingénierie - conseil en Environnement

Année de création : 1947

Nom du PDG : Jérôme COSTIL

Implantations : France, Algérie, Madagascar, Allemagne, Cambodge, Maroc

Produits phares : sites et sols pollués, réhabilitation de décharge, hydrogéologie, conseil.

Principaux clients : ANDRA, BOUYGUES IMMOBILIER, SANOFI, VEOLIA ENVIRONNEMENT, BRENNTAG, TOTAL, BRENNTAG, ARKEMA, LYONDELL BASELL

CA : 35 M€ de chiffres d'affaires consolidés en 2008 (50M€ périmètre Groupe)

CA réalisé à l'exportation : 6 M€

R&D : 600 k€

Site Internet : [www.burgeap.fr](http://www.burgeap.fr)

## Présentation

Le groupe BURGEAP, ingénierie indépendante, est spécialiste de l'environnement, de la santé et l'énergie en France et dans le Monde.

BURGEAP réalise des études et l'ingénierie de projets dans tous les domaines de l'environnement pour des clients publics et privés. BURGEAP met la qualité au cœur de ses prestations. Certifié depuis 10 ans ISO 9001, son exigence est renforcée par des qualifications OPQIBI, QUALIPOL et GEHSE et des actions de R&D actives.

La société réalise études, audits, conseil, assistance technique, maîtrise d'œuvre et gestion de projets dans les domaines environnementaux : eau, sites et sols pollués, assainissement, déchets, milieux naturels, air et odeurs, dossiers réglementaires, audits environnementaux, risques industriels, environnement nucléaire, déconstruction durable, métrologie, énergies renouvelables, efficacités énergétiques, santé publique, développement durable.

## Le Personnel

- **Effectif** : 350 (750 dans le Groupe)

- **Nombre de cadres** : 300

- **Écoles et formations les plus représentées** : ENSG, ENGEES, Mines, écoles d'agronomie, formations universitaires

- **Nombre d'anciens élèves de l'ENSG** : 15 Nombre de cadres embauchés par an : 40

- **Profils recherchés** : Ingénieurs et techniciens

- **Stages et VIE (ou VCAT) proposés** : à définir

- **Perspectives de carrières et de formations** : management, gestion de projet, expertise, commerce.

## Responsable des stages

**Nom** : Chabrol, Marie-Pascale

**Adresse** : 27, rue de Vanves -  
92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01.46.10.25.70

Fax : 01.46.10.25.25

Email : [mp.chabrol@burgeap.fr](mailto:mp.chabrol@burgeap.fr)

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Pétrole & Gaz  
Année de création : 1931  
Effectif : 750 (France) 8500 (monde)

Nom du PDG : Robert BRUNCK  
Implantations : Paris, Massy, Londres, Houston, Calgary, Rio de Janeiro, Oslo, Bergen, Singapour, Perth, Dubaï,...  
Produits phares : équipement et logiciels géophysiques  
Principaux clients : Total, Shell, BVM, ...  
CA : 2.602,5 milliards d'euros  
Site internet : [www.cggveritas.com](http://www.cggveritas.com)

## Présentation

CGGVeritas ([www.cggveritas.com](http://www.cggveritas.com)) est leader mondial en services et équipements géophysiques. Notre société fournit une gamme étendue de services, d'équipement sous la marque SERCEL, et de solutions technologiques à une base élargie de clients opérant dans le monde entier, principalement dans le secteur de l'exploration et de la production des hydrocarbures.

Les Services Géophysiques sont offerts à travers trois entités opérationnelles :

- Terrestre qui opère jusque dans les terrains les plus difficiles, tels que les zones de transition terre-mer ou les environnements naturels protégés.
- Marine qui couvre l'ensemble des activités d'acquisition sismique marine et les études multi-clients
- Traitement & Réservoir qui globe l'ensemble des services de traitement de données et de géophysique de réservoir

Les équipements sont développés et vendus par SERCEL qui fabrique une gamme étendue de produits sismiques terrestres et marins : systèmes d'enregistrement à très forte intégration électronique, capteurs terrestres de fonds de mer et de puits, streamers, câbles de fonds de mer, sources marines, vibrateurs...

## Le Personnel

- **Ecoles et formations le plus représentées** : ENSG, EOST, Université Paris VI, Ecole de Mines de Paris, Supelec, Ecole Centrale,...

- **Nombre d'anciens élèves de l'ENSG** : 37 (France)

- **Nombre de cadres embauchés par an** : 50 (France)

- **Profils recherchés** : géophysicien de traitement, ingénieur de recherche, assistant chef de mission, ingénieur de développement, ingénieur d'études informatiques, ...

- **Stages et VIE proposé** : Nous recherchons des candidats aux profils divers maîtrisant l'anglais, ayant une forte capacité à : piloter des projets, travailler en équipe.

- **Perspectives de carrière et de formation** : Notre entreprise dispose de quatre centres d'université internes (Massy, Londres, Houston, Singapour). Les différents modules de formation conçus pour tous les niveaux de responsabilités vous permettront de découvrir les différentes facettes de CGGVeritas et de structurer votre développement personnel et professionnel.

- **Objectifs sur le forum** : promouvoir notre Groupe auprès des étudiants, proposer des stages.

## Responsable des stages

### -STAGES -

**Nom** : Iglesias Barbara ,

**Adresse** : CGGVeritas Services SA -

1, rue Léon Migaux, 91341 Massy,

Tél. 01 64 47 30 78,

Fax : 01 64 47 35 45

Email : [Barbara.Iglesias@cggveritas.com](mailto:Barbara.Iglesias@cggveritas.com)

### - RECRUTEMENTS -

**Nom** : Babouche Gaëlle

**Adresse** : CGGVeritas Services SA -

1, rue Léon Migaux, 91341 Massy,

Tél. 01 64 47 44 77

Fax 01 64 47 32 11

Email : [Gaelle.Babouche@cggveritas.com](mailto:Gaelle.Babouche@cggveritas.com)

## L'Entreprise



Secteur d'activité : BTP

Année de création : 1929

Nom du PDG : Hervé Le Bouc

Implantations :

En France : 800 centres de profits à travers le territoire

A l'étranger : 400 centres de profits dans plus de 40 pays

CA : 12,8 milliards d'euros

Effectif : 73 600 collaborateurs

Site Internet : [www.colas.com](http://www.colas.com)

## Présentation

Leader mondial des travaux de construction et d'entretien de toutes les infrastructures de transport, d'aménagement urbain ou de loisirs, le groupe Colas se caractérise par la diversité de ses activités.

En France, le groupe Colas s'organise autour des activités suivantes : construction et entretien des routes, autoroutes, pistes d'aéroports, production de matériaux... (Colas, Sacer, Screg), équipement de la route (Aximum), canalisation et pipe-line (Spac), étanchéité et bardage (Smac), travaux ferroviaires (Colas-Rail).

A l'International, Colas réalise des travaux routiers, des Ouvrages d'art et des chantiers de bâtiment...

## Le Personnel

- *Ecoles et formations les plus représentées* : ESTP, Centrale, ENSG, ENSAM, Mines ...

- *Profils recherchés* : Ingénieurs Travaux, Ingénieurs Carrières, Ingénieurs BE, Ingénieur Matériel, Ingénieurs Recherche et Développement.

- *Stages et VIE (ou VCAT) proposés* : Stages chantiers (1ère année), stage d'encadrement (2ème année), TFE/PFE, année de césure

- *Perspectives de carrières et de formations* : La formation, la promotion interne et la reconnaissance des talents constituent les principes de la politique des ressources humaines : elles permettent l'émergence de personnalités de premier ordre et renforcent la capacité du Groupe à conduire avec succès ses nouveaux développements.

- *Vos objectifs sur le forum* : Venez nous rencontrer sur le Forum pour évoquer vos projets professionnels et mieux connaître le groupe Colas !

## Responsable des stages

-STAGES -

**Nom** : Frédéric BILBAO

**Adresse** : 7 place René Clair  
92653 Boulogne Billancourt  
Tél : 01 47 61 73 77

Email : [colas@colasrh.com](mailto:colas@colasrh.com)

- RECRUTEMENTS -

**Nom** : LEBLANC Christophe

**Adresse** : 7 place René Clair  
92653 Boulogne Billancourt  
Email : [colas@colasrh.com](mailto:colas@colasrh.com)

[www.colas.com](http://www.colas.com)



# CV Associés

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Recrutement temporaire et permanent

Année de création : 14/06/2006

Nom des gérants : Pierre VINOUR & Etienne CAVALLUCCI

Implantations : Biarritz

Site Internet : [www.cv-associes.com](http://www.cv-associes.com)

## Présentation

Notre société intervient sur le marché du recrutement, du travail temporaire et du portage spécialisé dans le secteur des Matières Premières :

- des Géosciences pétrolières
- de la Géotechnique
- de l'industrie Minière
- de l'Hydrogéologie
- de l'Environnement

CV Associés identifie, sélectionne et recrute pour ses clients des candidats en mission, CDD et CDI.

CV Associés permet efficacement à chaque candidat d'acquérir de nouvelles compétences et un professionnalisme en multipliant les expériences par un contrat de travail à plein temps visant soit à assurer le remplacement d'un employé, soit à appuyer l'effectif de l'entreprise durant une période de travail accru.

Chaque candidat pourra tester et être testé sur une longue période, avant de décider finalement d'être embauché ou non.

## Le Personnel

- **Nombre de cadres embauchés par an** : 25

- **Profils recherchés** : Ingénieurs et techniciens spécialisés dans les Géosciences

Offres d'emplois et dépôt de candidatures sur le site [www.cv-associes.com](http://www.cv-associes.com)

- **Objectifs sur le forum** :

- Accompagner les étudiants dans leur ère recherche d'emploi en les conseillant sur leur CV et sur leurs démarches à la sortie de l'école.
- Proposer des postes adaptés aux compétences des étudiants en faisant coïncider leurs attentes et souhaits d'évolution professionnelle avec les besoins de nos clients.
- Permettre aux étudiants de diffuser largement leur candidature en profitant de notre réseau.

Notre objectif final est de : RELIER LES HOMMES ET LES PROJETS

## Responsable des stages

**Nom** : Agnès GRISLIN MOUËZY

**Adresse** : 2, rue Pelletier - 64200 BIARRITZ

**Tél** : 06 86 44 18 44

**Fax** : 05 24 33 00 23

**Email** : [agnes.mouezya@cv-associes.com](mailto:agnes.mouezya@cv-associes.com)

# DTP Terrassement

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Terrassement / VRD

Année de création : 1988

Nom du PDG : Jean Philippe TRIN

Implantations : France : toutes régions

International : Europe de l'Est - Afrique

Produits phares : Travaux Linéaires (Voies rapides/TGV), Travaux de proximité (platerforme industrielle, réseaux, tous types de terrassement ), Mines à ciel ouvert (à l'international)

CA : 2008 : 357 M€

Site Internet : [www.bouygues-construction.com](http://www.bouygues-construction.com)

## Présentation

Filiale du Groupe Bouygues Construction, DTP Terrassement offre, au sein du pôle Entreprises spécialisées TP, une compétence diversifiée sur des projets très techniques et variés : du petit chantier de proximité à la réalisation d'autoroutes ou de lignes ferroviaires à grande vitesse. DTP Terrassement est organisée en sept agences en France et est implantée à l'international, principalement en Afrique et en Europe de l'Est. Elle possède une logistique puissante qui s'appuie sur une flotte de 900 engins ainsi que sur des fonctions de support (technique, matériel, achats) lui permettant d'offrir à ses clients une grande réactivité. Experte en mouvement de terre, l'entreprise propose une large palette d'activités : travaux linéaires, grands ouvrages, travaux de proximité, mines à ciel ouvert, concessions et environnement.

## Le Personnel

- *Effectif* : 2 200

- *Objectifs sur le forum* :

- Présenter nos métiers
- Proposer des stages aux étudiants

## Responsable des stages

-*STAGES et RECRUTEMENTS* -

*Nom* : Edouard de Campeau

*Adresse* : 1 avenue Eugène Freyssinet

78065 St Quentin en Yvelines

Tél : 01 30 60 40 68

Email :

[e.decampeau@bouygues-construction.com](mailto:e.decampeau@bouygues-construction.com)

## L'Entreprise



**ERAMET**

Secteur d'activité : Minier et Métallurgique

Année de création : 1880

Effectif : 16 000

Nombre de cadres : 1 500

Nom du PDG : M. Patrick BUFFET

Implantations : France, Nouvelle-Calédonie, Scandinavie (7 usines), Amérique du Nord (8 usines), Gabon, Chine, Indonésie.

Produits phares : Minerai, Ferroalliages, pièces matri-cées

Principaux clients : sidérurgie, aéronautique (BtoB)

CA : 4 346 M € en 2008

R&D : Centre dédié avec 110 personnes

Investissements : 417 M€ en 2008

Bénéfices : 30% du CA en 2008

Site Internet : [www.eramet.fr](http://www.eramet.fr)

## Présentation

ERAMET est un groupe minier et métallurgique qui intègre toute la chaîne de production, de l'exploitation minière jusqu'à la vente des produits finaux.

Le groupe détient des positions de leader dans ses métiers : 1er producteur mondial de ferro-nickel, 2ème producteur mondial de minerai de manganèse, d'alliages affinés, 1er producteur mondial d'aciers rapides et leader mondial des pièces matricées destinées à l'aéronautique.

## Le Personnel

- *Ecoles et formations les plus représentées* : Ingénieurs production minière métallurgie

- *Nombre d'anciens élèves de l'ENSG* : 25

- *Nombre de cadres embauchés par an* : 160 (2008)

- *Profils recherchés* : Nous recherchons des candidats aux profils internationaux dotés d'une ouverture d'esprit, d'un bon sens relationnel, une passion pour leur activité professionnelle et qui veulent assumer une responsabilité opérationnelle. La maîtrise de l'anglais est indispensable vu le contexte multiculturel d'ERAMET.

- *Stages et VIE (ou VCAT) proposés* : Oui

- *Perspectives de carrières et de formations* : Le Groupe ERAMET propose aux jeunes diplômés qui le rejoignent l'opportunité de découvrir un poste opérationnel et formateur qui mènera vers une évolution, en France ou à l'étranger, et des fonctions à responsabilité.

## Responsable des stages

**Nom** : Mme Karin TYNELIUS-DIEZ

Tél : 01 45 38 37 81

Fax : 01 45 38 42 40

**Adresse** : Tour Maine Montparnasse

Email : [karin.tynelius-diez@erametgroup.com](mailto:karin.tynelius-diez@erametgroup.com)

33 avenue du Maine

75015 PARIS CEDEX 15

## L'Entreprise



Secteur d'activité : BTP : travaux d'infrastructure de transport et aménagement urbain, production industrielle, maintenance et services

Effectif : 42 000

Année de création : 1924 (1997 sous le nom d'EU

Implantations : 15 pays (Europe et continent Américain)

CA : 8,2 milliards d'euros en 2008, dont 40% à l'international

Site internet : [www.eurovia.com](http://www.eurovia.com)

## Présentation

Eurovia est l'un des leaders mondiaux des travaux d'infrastructures routières, ferroviaires et d'aménagement urbain. Eurovia est également l'un des principaux producteurs européens de matériaux routiers.

L'entreprise constitue l'un des 4 pôles d'activités du groupe VINCI, premier groupe mondial de concessions et de construction, dont il représente 24% du chiffre d'affaires en 2008.

Réalisant plus de 90 % de son chiffre d'affaires en Europe, principalement en France, en Allemagne, au Royaume-Uni, en République tchèque, en Slovaquie, en Pologne et en Espagne ; Eurovia détient également des positions significatives aux États-Unis, au Canada et au Chili.

Employant 42 000 collaborateurs, Eurovia s'appuie sur un réseau de 300 agences travaux et 875 sites industriels.

L'entreprise a développé un ensemble intégré d'expertises et de savoir-faire regroupés en trois métiers : infrastructures de transport et aménagement urbain, production de matériaux, maintenance et services.

Avec une politique d'innovation axée prioritairement sur la préservation de l'environnement et la sécurisation des infrastructures, Eurovia place le développement durable au cœur de ses objectifs.

## Le Personnel

- **Nombre de cadres embauchés par an : 150 (en France)**

- **Les stages proposés** : Pour vous permettre de découvrir notre entreprise et nos différents métiers, chaque année EUROVIA propose plus de 800 stages en France : Stage Ouvrier, Stage Ingénieur sur chantier, en carrière ou en laboratoire ; et plus de 100 Projets ou Stages de fin d'études partout en France (et à l'international si vous avez déjà réalisé un stage dans l'entreprise).

- **Les emplois proposés** : Des métiers variés, à responsabilité, demandant adaptabilité, polyvalence, autonomie et esprit d'équipe : Ingénieurs Travaux, Ingénieurs Etude de Prix, Ingénieurs Carrières et Matériaux, Ingénieurs Matériel, Ingénieurs Technique.

- **Evolution de carrière** : Notre ambition est de vous faire évoluer vers le poste le plus adapté à vos compétences, à chaque étape de votre carrière. De nombreuses possibilités d'évolution sont offertes par le biais d'une mobilité tant fonctionnelle (passerelles métiers) que géographique. EUROVIA vous propose un parcours de formation complet sur 3 ans, pour favoriser votre intégration rapide ainsi que votre évolution future au sein de l'entreprise.

## Responsable des stages

Pour postuler, à un stage ou un emploi, merci de déposer votre CV et lettre de motivation sur l'Espace Recrutement de notre site internet [www.eurovia-rh.com](http://www.eurovia-rh.com)

Site internet : [www.eurovia.com](http://www.eurovia.com)

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Energie, Services à l'énergie et Environnement (Filiale Suez Environnement)

Année de création : 2008

Nom du PDG : Gérard Mestrallet

Implantations : France Entière + Europe, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie/Pacifique, Afrique.

Principaux clients : Particuliers, Professionnels et Collectivités

CA : 83,1 Mds € (2008)

R&D : 1 300 chercheurs et experts dans 10 centres de R&D

Site Internet : [www.gdfsuez.com](http://www.gdfsuez.com)

## Présentation

L'un des premiers énergéticiens au niveau mondial, GDF SUEZ est présent sur l'ensemble de la chaîne de l'énergie, en électricité et en gaz naturel, de l'amont à l'aval :

- Achat, production et commercialisation de gaz naturel ;
- Transport, distribution, gestion et développement de grandes infrastructures de gaz naturel et d'électricité ;
- Conception et commercialisation des services énergétiques et de services liés à l'environnement.

En inscrivant la croissance responsable au cœur de ses métiers (énergie, services à l'énergie et environnement), le Groupe se donne pour mission de relever les grands défis : répondre aux besoins en énergie, assurer la sécurité d'approvisionnement, lutter contre les changements climatiques et optimiser l'utilisation des ressources.

GDF SUEZ s'appuie sur un portefeuille d'approvisionnement diversifié et un parc de production électrique flexible et performant pour proposer des solutions énergétiques innovantes aux particuliers, aux collectivités et aux entreprises.

## Le Personnel

- **Effectif** : 200 000 (dont 134 600 dans l'énergie et les services et 65 400 dans l'environnement)
- **Profils recherchés** : Nous recherchons des profils bac +4/5, jeunes diplômés ou expérimentés partageant notre ambition de faire de l'énergie une source de progrès et de développement.
- **Stages et VIE proposés** : GDF SUEZ accueille des stagiaires de formation bac +4/5, notamment comme : Assistant responsable d'affaires, ingénieur études, ingénieur géologue, ingénieur réservoir, ingénieur projets etc. Perspectives de carrières et de formations : Choisir GDF SUEZ, c'est :
  - La chance de travailler dans l'énergie et l'environnement, des secteurs d'avenir, qui apportent des services essentiels et qui se situent au cœur des enjeux de développement durable ;
  - Rejoindre un Groupe de près de 200 000 collaborateurs, avec une vision responsable et respectueuse de la diversité et du respect des cultures ;
  - La possibilité d'évoluer dans un Groupe à dimension internationale implanté sur tous les continents, qui propose une grande diversité de métiers.

- **Objectifs sur le forum** : Pour construire un avenir durable, le Groupe a besoin de tous les talents ! Venez postuler en ligne sur [www.gdfsuez.com](http://www.gdfsuez.com)

## Responsable des stages

Retrouvez nos offres sur le site [www.gdfsuez.com](http://www.gdfsuez.com) (rubrique Carrières + Stages&Apprentissages) et déposez votre dossier de candidature en ligne.

# Geoservices

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Services para-pétroliers

Année de création : 1958

Nom du PDG : Philippe SALLE

Implantations : Siège basé en région Parisienne; présence dans 53 pays

Produits phares : Leader mondial en Mudlogging ; N°2 en Well Intervention

Principaux clients : Les plus grandes compagnies pétrolières à dimension internationale et régionale

CA : USD 510 million

R&D : 150 personnes

Site Internet : [www.joingeoservices.com](http://www.joingeoservices.com)

## Présentation

Geoservices est une société de services pétroliers créée en 1958 par 3 Géologue français. Nous menons des activités de recherche, de production et d'exploration pour le compte des plus grandes compagnies pétrolières. Nous sommes leader mondial en Mud Logging et N°2 mondial en Well Intervention. Présent sur les cinq continents et dans plus de 60 pays, Geoservices intervient sur des chantiers onshore et offshore. Geoservices compte aujourd'hui 5.000 collaborateurs dans le monde.

## Le Personnel

- **Effectif** : 5000 personnes dans le monde

- **Ecoles et formations les plus représentées** : Géologie, mécanique, électronique, physique, mathématiques appliquées...

- **Vos objectifs sur le forum** : Geoservices est présent aujourd'hui sur le forum Géol' Entreprises pour parler aux étudiants de nos métiers ainsi que des carrières que nous offrons. Nous souhaitons établir le contact avec les étudiants de sciences de la Terre pour préparer nos campagnes de recrutement 2010.

## Responsable des stages

### - RECRUTEMENTS -

**Nom** : Laurence THIAKIME

**Adresse** : 7 avenue du Bois de la Pie - ZI Paris Nord 2

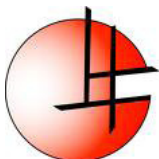
95700 Roissy-en-France

Tél : 01 41 59 25 05

Email : [laurence.thiakime@geoservices.com](mailto:laurence.thiakime@geoservices.com)

# Hydrogéotechnique

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Génie civil

Année de création : 1983

Nom du PDG : Jean-Claude GRESS

Implantations : 21 directions régionales (voir ci-après)

Produits phares : Ingénierie géotechnique, géologique, hydrogéologique et hydrologique appliquée aux bâtiments, génie-civil, infrastructures et à l'environnement, sondages, essais de sols in situ et en laboratoire.

CA : 17 600 000 €

Site Internet : [www.hydrogeotechnique.com](http://www.hydrogeotechnique.com)

## Présentation

HYDROGÉOTECHNIQUE assure une prestation complète à ses clients (reconnaitances des sols, laboratoire et ingénierie) sur l'ensemble du territoire national et intervient sur l'ensemble des possibilités des projets des plus simples aux plus complexes :

- bâtiments type pavillons, Tour Carpe Diem à la Défense,
- ouvrages d'art,
- infrastructures linéaires,
- pylônes RTE,

## Le Personnel

- *Effectif* : 200 personnes

- *Nombre de cadres* : 77 ingénieurs

- *Ecoles et formations les plus représentées* : ENSG - CUST - Polytech - ENSAIS - ENTPE

- *Nombre d'anciens élèves de l'ENSG* : 10

- *Nombre de cadres embauchés par an* : 15

- *Profils recherchés* : Ingénieur Géotechnicien, intervenant dans les domaines de la géologie, de la géotechnique et de l'hydrogéologie, appliqués aux problèmes d'infrastructures ou de Génie Civil.

- Stages et VIE (ou VCAT) proposés : Postes proposés à ce jour à Orléans, Reims, Nancy, Paris. Possibilité d'emplois et stages sur les autres directions régionales à voir lors du forum avec J.Claude Gress.

- *Différentes offres de PFE en cours d'année.*

- *Perspectives de carrières et de formations* : L'ingénieur débutant est encadré par un sénior, en vue à terme de prendre la direction d'une région. Dynamique, motivé, rigoureux. Opportunité de carrière, environnement de travail agréable, structure en pleine croissance. Ambiance de travail conviviale, grande autonomie de travail, gestion des projets, formation régulière permettant d'acquérir des compétences et le savoir-faire indispensables.

## Responsable des stages

**Nom** : GRESS J.Claude

**Adresse** : RN6 - ZA «Les Ormeaux»

Tél : 03.85.45.88.44

Fax : 03.85.45.88.43

Email : [jc.gress@hydrogeotechnique.com](mailto:jc.gress@hydrogeotechnique.com)

# IFP School

## Présentation



IFP School est une école d'application qui apporte à des étudiants du monde entier une formation 3ème cycle, répondant aux besoins de l'industrie et de la société, dans les domaines du pétrole, du gaz, de l'énergie, de la pétrochimie et des moteurs.

Elle vise leur réussite professionnelle par une formation métier polyvalente et une forte exposition internationale, en s'appuyant sur un solide ancrage industriel et sur l'environnement scientifique de l'IFP.

## Cursus

- **Recrutement annuel** : 500 jeunes diplômés ou professionnels

- **Cursus** : 10 programmes orientés industrie

Petroleum Geosciences, Geology/Geophysics.  
Reservoir Geoscience and Engineering.  
Développement et exploitation des gisements.  
Énergie et procédés  
Processes and polymers  
Énergie et motorisations  
Énergie et produits  
Powertrain Engineering  
Énergie et marchés  
Petroleum Economics and Management





# S'ouvrir de nouveaux horizons

École  
d'application  
dans le domaine  
de l'énergie et  
des motorisations

■ **600** diplômés par an

■ **80 %** des étudiants  
parrainés et financés  
par l'industrie

■ **50 %** d'étudiants étrangers  
provenant de **50** pays

■ Taux de placement de **99 %**  
dès la sortie

[www.ifp-school.com](http://www.ifp-school.com)

**ifp**  
SCHOOL

## L'Entreprise

# INERIS

Secteur d'activité : prévention des risques / environnement

Année de création : 1990

Effectif : 570

Nom du PDG : Vincent LAFLECHE

CA : 60M€

Site web : <http://www.ineris.fr/>

## Présentation

Expert national au service de la sécurité environnementale, l'INERIS (Institut national de l'environnement industriel et des risques) conjugue et met en œuvre de larges compétences scientifiques et techniques pour contribuer à la maîtrise des risques industriels, à la protection de l'environnement et de la santé, dans une perspective de développement durable.

Notre mission est de réaliser ou faire réaliser des études et des recherches permettant d'évaluer et de prévenir les risques accidentels ou chroniques pour l'homme et pour l'environnement liés aux installations.

L'INERIS est partenaire des industriels, des collectivités locales, et intervient industrielles, aux substances chimiques et aux exploitations souterraines. L'INERIS compte 570 salariés dont 58% d'ingénieurs et chercheurs, et poursuit sa politique de croissance avec une augmentation de plus de 40 % de ses effectifs en 10 ans. L'INERIS développe son expertise en Europe et au travers un nombre croissant de prestations commerciales pour ses clients industriels (Maghreb...).

## Responsable des stages

**Nom** : SKIBINSKI Sandrine

**Adresse** : Parc Technologique Alata  
60550 VERNEUIL EN HALATTE

Tél : 03 44 55 62 50

Fax :

Email : [sandrine.skibinski@ineris.fr](mailto:sandrine.skibinski@ineris.fr)

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Energie, Exploration/ Production pétrolière.

Effectif : 4500

Implantations : Afrique, Méditerranée, Mer du Nord, Amérique du Sud.

Principaux clients : Particuliers, Professionnels et Collectivités

CA : 83,1 Mds € (2008)

R&D : 1 300 chercheurs et experts dans 10 centres de R&D

Site Internet : [www.perenco.com](http://www.perenco.com)

## Présentation

Groupe indépendant d'exploration et de production, Perenco est implanté dans les pays suivants : Cameroun, Colombie, Congo, République Démocratique du Congo, Egypte, Gabon, Guatemala, Pérou, Tunisie, Turquie, Venezuela et Royaume-Uni. Le groupe détient aussi des permis d'exploration au Brésil, à Bélice et en Irak.

Producteur de pétrole et de gaz, Perenco qui opère de nombreux champs onshore et offshore, ainsi que des terminaux pétroliers, participe activement au développement énergétique et économique de ces régions.

## Le Personnel

Vous souhaitez maintenant plus de responsabilités, plus d'initiatives, une promotion plus rapide, une rémunération attractive.

En nous rejoignant vous obtiendrez très vite un poste à responsabilités sur l'un de nos sites à l'étranger ou dans l'une de nos directions fonctionnelles en Europe. Vous pourrez ensuite évoluer, au rythme de notre rapide croissance, vers un poste de Direction filiale.

Notre dynamisme et notre taille humaine, vous permettront d'exploiter tout votre potentiel dans entreprise où l'aventure est encore possible.

- *Stages et VIE proposés* : oui

## Responsable des stages

**Nom** : Beuchot Hélène

**Adresse** :

Tél : 01 53 57 66 00

[hbeuchot@fr.perenco.fr](mailto:hbeuchot@fr.perenco.fr)

## L'Entreprise



Secteur d'activité : Compagnie de service en géophysique. Acquisition et traitement de données.

Année de création : 1991

Nom du PDG : Jon Erik Reinhardsen, President & CEO  
Implantations :

Bureaux présents dans plus de 30 pays avec des centres régionaux à Londres, Houston, Singapour et Oslo.

Produits phares : Ramform, GeoStreamer, holoSeis, PGS hyperBeam

Principaux clients : Compagnies pétrolières nationales et internationales

CA : 1918 USD Million

Site Internet : [www.pgs.com](http://www.pgs.com)

## Présentation

Petroleum Geo-Services propose une large gamme de produits incluant notamment des services dans le domaine de la sismique et de l'électromagnétique, de l'acquisition et du traitement de données et de l'analyse et interprétation de réservoirs. PGS possède aussi une base de données multi-client très étendue. Nous aidons les compagnies pétrolières à trouver des réserves de gaz et de pétrole partout dans le monde, aussi bien offshore qu'onshore.

## Le Personnel

- **Effectif** : 2700

- **Nombre de cadres** : 600

- **Écoles et formations les plus représentées** : En France : EOST, IFP, IPGP. En Europe : Imperial College, NTNU, University of Aberdeen, University of Leeds, University of Liverpool, University of Oslo, UT Delft,

- **Profils recherchés** : PGS recherche des candidats possédant une licence ou un master en géophysique, en géologie ou en science de la Terre avec de solides connaissances techniques et qui montrent des qualités d'intégrité, d'initiative, de ponctualité et de fiabilité.

- Stages d'été à Londres ou Oslo

- **Perspectives de carrières et de formations** : PGS offre des perspectives de carrières dans les domaines suivants : Interprétation sismique, Géoscience et Engineering, Traitement de données, Acquisition terrain (field crew) onshore et offshore

- **Vos objectifs sur le forum** : Présenter PGS aux étudiants présents au forum et recruter des étudiants en dernière année pour des postes permanents au sein de PGS. PGS aurait aussi la possibilité de proposer des stages d'été.

## Responsable des stages

**Nom** : Erik Myrind

**Adresse** : Strandveien 4, 1326 Lysaker, Norway

Tél : +47 67 51 44 70

Fax : +47 67 52 66 66

Email : [erik.myrind@pgs.com](mailto:erik.myrind@pgs.com)

## L'Entreprise

# Schlumberger

Secteur d'activité : Services Pétroliers

Année de création : 1927  
Effectif : 80 000

Nom du PDG : Andrew Gould  
Implantations : 80 pays

Principaux clients: Compagnies pétrolières nationales et internationales

CA : \$27.16 Milliards  
R&D : \$819 Millions en 2008  
Site Internet : [www.careers.slb.com](http://www.careers.slb.com)

## Présentation

Schlumberger est le premier fournisseur mondial de technologies, de services de gestion intégrée de projets et de solutions d'information pour les clients de l'industrie pétrolière et gazière internationale.

Fort de près de 80 000 collaborateurs de plus de 140 nationalités, dans près de 80 pays, Schlumberger fournit la plus large gamme de produits et de services que peut offrir l'industrie au marché de l'exploration-production.

Schlumberger est organisé en GeoMarkets\*, qui mobilisent des équipes à l'échelle de chaque marché géographique pour répondre aux besoins locaux spécifiques et offrir des solutions sur mesure.

Schlumberger mobilise l'esprit d'innovation de ses collaborateurs et les connaissances technologiques les plus avancées au service des industries de l'énergie. En vous intégrant au sein de nos équipes, vous nous aiderez à satisfaire les exigences de nos clients en fournissant des solutions intégrées dans des conditions optimales de rentabilité, de sécurité et de respect de l'environnement.

## Le Personnel

### - Profils recherchés :

- Ingénieurs études, recherche et développement (mécanique, chimie, électricité, électronique, physique, mathématiques, informatique)
- Ingénieurs terrain / opérations pétrolières (mécanique, génie électrique/électronique, chimie, mine, civil, informatique, géologie, géophysique, pétrolier)
- Ingénieurs géosciences (géologie, géophysique, réservoir, production, pétrophysique, hydrologie)
- Ingénieurs/techniciens systèmes et développement logiciels
- Ingénieurs de production, achats et logistique
- Ingénieurs de maintenance
- Techniciens terrain et maintenance
- Consultants en stratégie et management

### - Stages et VIE (ou VCAT) proposés : Oui

## Responsable des stages

Nom : Nicole Keller  
[www.careers.slb.com](http://www.careers.slb.com)

# do more, learn more, experience more

At Schlumberger, we take on some of the most complex engineering and technical challenges in the industry. From day one, we immerse our people in a culture built on innovation, teamwork and true global thinking. We offer the training, the support and the opportunities to enable you to take your talents further than you ever thought possible.



## FIELD ENGINEERING

You will operate in one of the world's most extreme, pressurized environments. You will use the very latest technologies and be faced with making multimillion-dollar decisions



## RESEARCH, ENGINEERING, MANUFACTURING AND SUSTAINING

Your creativity, ingenuity and innovation will help develop in-house technologies capable of performing reliably and flawlessly in the most testing of conditions



## PETROTECHNICAL

You can help us shape the future of energy. You will work hand in hand with our clients to provide the technical expertise that can really make a difference



## MAINTENANCE ENGINEERING

You will play a crucial role by maintaining our cutting-edge technology, enabling us to deliver impeccable reliability and service quality every time

**PLUS MANY MORE UNPARALLELED OPPORTUNITIES FOR EXCEPTIONAL PEOPLE**

# Schlumberger

[www.slb.com/careers](http://www.slb.com/careers)



# Soletanche Bachy

## L'Entreprise



## SOLETANCHE BACHY

Secteur d'activité : Entreprise générale de fondations et technologies du sol

Effectif : 9000 collaborateurs

Nom du PDG : Remi DORVAL

Implantations : Mondiale

Produits phares : fondations, barrages, bassins et assainissement, fouilles urbaines, métros, ouvrages portuaires, parkings, puits circulaires, tranchées couvertes, tunnels, ...

Principaux clients :

CA : 1,5 milliards d'euros

CA réalisé à l'exportation : 1,1 milliards d'euros

R&D : plus de 2% du chiffre d'affaires

Site Internet : [www.soletanche-bachy.com](http://www.soletanche-bachy.com)

## Présentation

Soletanche Bachy est une entreprise générale de fondations et technologies du sol.

Nous réalisons des chantiers de type géotechnique qui mobilisent les techniques de la paroi moulée, de l'injection, des pieux, des tirants, des tunnels traditionnels et au tunnelier, de la vibroflottation, de la dépollution des sols, etc.

Soletanche Bachy vous accompagne tout au long de votre formation : participation aux enseignements et à la vie associative, visites de chantiers, partenariat avec le forum Géologia, et vous propose de rejoindre ses équipes dans le cadre de stages, VIE ou d'un emploi.

La diversité qui caractérise les équipes de Soletanche Bachy fait écho à celle des missions que le groupe propose à son personnel. Une particularité qui implique, pour chacun, d'être mobile : cela veut dire partir travailler à l'étranger, mais aussi progresser rapidement, en changeant régulièrement de poste ; d'ailleurs, les « passerelles » entre métiers sont nombreuses, au même titre que les opportunités d'évolution.

## Le Personnel

-**Nombre de cadres** : 1500 cadres

-**Ecoles et formations les plus représentées** : ENSG - ESTP - ECP - ENPC - Mines Paris

-**Nombre d'anciens élèves de l'ENSG** : 35

-**Nombre de cadres embauchés par an** : environ 40

-**Profils recherchés** : - Formation en Génie Civil avec si possible une spécialisation en géotechnique.

- Maîtrise de l'anglais et d'une autre langue.

- Mobilité géographique et fonctionnelle : vous serez amené à exercer plusieurs métiers, en France et à l'étranger.

- **Stages** : 2 à 12 mois ; sur chantier, en bureau d'études, en R&D ; quelques opportunités à l'étranger

- **VIE** : 6 à 24 mois sur chantier ou en filiale

- **Perspectives de carrières et de formations** : Le début de carrière se fait généralement en études ou en travaux en France ou à l'étranger. Les passerelles sont ensuite nombreuses entre les métiers et les entités du Groupe.

## Responsable des stages

-**STAGES** -

**Nom** : Claire FLEUREAU

**Adresse** : 133 bd National

92500 RUEIL-MALMAISON

Email : [emploi@soletanche-bachy.com](mailto:emploi@soletanche-bachy.com)

- **RECRUTEMENTS** -

**Nom** : Maia-Gaëlle LACASSAGNE

**Adresse** : 133 bd National

92500 RUEIL-MALMAISON

Email : [emploi@soletanche-bachy.com](mailto:emploi@soletanche-bachy.com)



# CONSTRUIRE SUR DU SOLIDE



[www.soletanche-bachy.com](http://www.soletanche-bachy.com)

→ Intervenant partout dans le monde pour le compte de clients publics ou privés, Soletanche Bachy s'attache à proposer les meilleures solutions techniques et contractuelles : elle apporte aussi bien des compétences polyvalentes d'ensemblier dans le cadre de grands projets d'infrastructures, que celles de spécialiste maîtrisant l'ensemble des procédés de géotechnique, de fondations spéciales, de travaux souterrains, d'amélioration et de dépollution des sols.



01 | HYDROFRAISE EVOLUTION 3 |

→ Outillage pour parois moulées à grande profondeur.

02 | LE HAVRE, PORT 2000 | FRANCE |

→ Mur de quai de 3,7 kms.

03 | PALM JEBEL ALI | EMIRATS ARABES UNIS |

→ Vibro compactage.



**SOLETANCHE BACHY**

ENTREPRISE GÉNÉRALE DE FONDATIONS ET TECHNOLOGIES DU SOL



## L'Entreprise



# TOTAL

Secteur d'activité: Energie  
Année de création: 1924  
PDG: Christophe DE MARGERIE  
Implantations: Dans plus de 130 pays  
CA 2008 : 179,9 Mds d'€  
Site internet: [www.careers.total.com](http://www.careers.total.com)

## Présentation

Première entreprise française et cinquième groupe pétrolier intégré coté dans le monde (selon le critère de la capitalisation boursière au 31/12/08), Total s'emploie à répondre aux besoins croissants des hommes en énergie, tout en intégrant dans ses métiers et ses activités une démarche permanente de développement durable. Présent dans 130 pays, Total rassemble plus de 97 000 collaborateurs exerçant leur savoir-faire sur toute la chaîne de l'industrie pétrolière : exploration, développement et production de pétrole et de gaz naturel, raffinage, distribution, trading et transport maritime de pétrole brut et de produits pétroliers. Total est également un acteur majeur de la chimie.

Plus qu'une entreprise pétrolière et chimique...

La production d'hydrocarbures de Total s'élève à 2,36 millions de barils équivalent pétrole par jour et s'appuie sur des réserves prouvées dépassant 11,1 milliards de barils.

Le Groupe est un leader européen du raffinage et du marketing de produits pétroliers. Il détient des participations dans 28 raffineries et exploite un réseau de 17 000 stations-service, principalement en Europe et en Afrique.

## Le Personnel

- **Effectif** : plus de 97 000 collaborateurs

- **Nombre de cadres** : 36 % en 2008

- **Profil recherché** : Pour accompagner sa croissance et le développement de ses projets, Total recrute chaque année dans le monde près de 8 000 personnes. Le Groupe offre ainsi de nombreuses opportunités aux jeunes diplômés d'écoles d'ingénieurs, de commerce et de 3ème cycle universitaire.

Formations, expériences (stages, VIE...) et qualités personnelles sont prises en compte dans le processus de sélection.

Motivation, potentiel, goût du travail en équipe, mobilité professionnelle et géographique sont les atouts pour réussir une carrière au sein du Groupe.

- **Stages et VIE (ou VCAT) proposés** : 4000 stages proposés chaque année et 140 V.I.E dans 47 pays

- **Perspectives de carrières et de formations** : Diversité, responsabilité, mobilité et équité sont les quatre principes de la politique de ressources humaines du Groupe. Mobilité et formation sont au cœur des parcours des collaborateurs dès leur entrée dans le Groupe. Ainsi un séminaire d'intégration permet aux jeunes cadres de découvrir Total et son environnement, de rencontrer les dirigeants et de développer leur efficacité dans leurs relations professionnelles. Ensuite des changements de poste sont organisés tous les 3 à 5 ans. Cette mobilité fonctionnelle et/ou géographique est favorisée et mise en œuvre par un réseau de 200 gestionnaires de carrière.

## Responsable des stages

**Adresse** : Direction des Ressources ( Service recrutement ou service stages )  
2, place Jean Millier  
92078 Paris - La Défense Cedex

# Gisements d'énergie



## Gisements de talents

## INGÉNIEURS, UNIVERSITAIRES, COMMERCIAUX

Jeunes diplômés H/F

Groupe pétrolier et gazier international, acteur majeur de la chimie, Total recrute près de 8 000 personnes pour accompagner ses projets dans tous ses domaines d'activités :

- Ingénierie : géologie, géophysique, réservoir, forage, puits, procédés, maintenance, électricité, instrumentation, informatique industrielle...
- R&D : recherche appliquée...
- Commercial : vente, marketing...
- Métiers support : finance, informatique, logistique, achats, communication, RH...

Près de 500 offres - CDI, VIE, stages...  
- actuellement en ligne sur

[www.careers.total.com](http://www.careers.total.com)



**TOTAL**

Notre énergie est votre énergie.

A light green silhouette of a person sitting and reading a book, positioned on the right side of the page. The person is facing left, and the book is held open in front of them. The silhouette is semi-transparent, allowing the background color to show through.

# Espace Formation/Recherche



L'École Nationale Supérieure de Géologie est la seule grande école française dans le secteur des géosciences. Ses domaines d'excellence et ses débouchés ciblent les activités nécessitant une bonne compréhension de la composition, de la structure et du fonctionnement de notre milieu physique naturel, c'est-à-dire pour l'essentiel :

- le génie du sol et du sous-sol (matières premières du génie civil, implantation et fondations d'ouvrages, stockages...),
- les ressources minérales et énergétiques (prospection des gisements, exploitation, valorisation des matières brutes, recyclage...),
- l'eau (ressources, aménagements et gestion, traitement...),
- la prospection de l'environnement (risques naturels, pollutions industrielles, traitement des déchets, recyclage, stabilisation et stockage...).

L'ensemble des moyens humains et matériels d'enseignement et de recherche au coeur duquel se trouve l'ENSG fait de Nancy l'une des grandes capitales européennes dans le domaine des géosciences. Les nombreuses relations internationales qui en découlent sont à la mesure des défis pédagogiques et d'insertion professionnelle du 21<sup>e</sup> siècle auxquels l'école se doit de répondre.

Les activités des ingénieurs issus de l'ENSG s'exercent au sein d'entreprises à vocation industrielle et de conseil, d'administrations et collectivité territoriales, d'établissements publics de recherche et d'enseignement supérieur.

# Les Laboratoires

## Présentation des laboratoires

Géologia 2009 accueille également l'ensemble des laboratoires de recherche en géosciences de Nancy.

La Fédération de Recherche Eau-Sol-Terre regroupe les laboratoires de Nancy et Metz en Sciences de la Terre et couvre les domaines de recherche orientés vers la caractérisation des systèmes naturels depuis le sol jusqu'au système solaire par des approches géochimiques, physico-chimiques, spectroscopiques, pétrologiques, biologiques et expérimentales. La FR-EST est constituée à Nancy de cinq unités du secteur Géosciences (CRPG, G2R, LAEGO, LEM, LiMos) et de deux unités du secteur Agronomique (BEF, LSE) et à Metz d'une unité du secteur bio-écologie (LIEBE). Elle compte près de 450 personnes dont 99 enseignants-chercheurs et 42 chercheurs CNRS, INRA et IRD, 129 ingénieurs et techniciens et accueille environ 150 doctorants et une vingtaine de post-doctorants.



➤ Géologia 2008 :Stand du LEM à l'Espace Formation/recherche

# Les Laboratoires

## - CRPG -

Le Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques dispose d'un parc instrumental capable de fournir des données physicochimiques de haute précision indispensables à la compréhension des phénomènes géologiques. Ces données sont appliquées à la géochimie, la pétrologie, la minéralogie et la modélisation numérique des processus naturels.

## - G2R -

Le laboratoire Géologie et Gestion des Ressources minérales et énergétiques développe une activité de recherche organisée autour de deux grands pôles : la géologie des ressources minérales (uranium, or, métaux rares...) et pétrolières (hydrocarbures liquides et gazeux...) et la gestion de l'aval de ces ressources (stockage des gaz et des déchets nucléaires, environnement).

## - GOCAD -

Le programme de recherche Geological Objects Computer Aided Design a été lancé il y a 19 ans par le Département Informatique de l'ENSG. Il propose une nouvelle approche informatique de la modélisation des objets géologiques du sous-sol quelle que soit l'échelle d'étude.

## - LAEGO -

Le Laboratoire Environnement, Géomécanique et Ouvrages est constitué de quatre grandes opérations : Sols, Roches, Eau et Gestion des Risques. Il s'intéresse spécifiquement aux problèmes liés à l'utilisation et l'aménagement du sol et du sous-sol par l'homme avec une implication majeure dans le domaine de la sûreté des ouvrages.

## - LEM -

Le Laboratoire Environnement et Minéralurgie a pour objectif de valoriser et protéger les ressources en minerais, minéraux industriels, eaux ; développer des procédés propres et sûrs de génie minéral ; faire évoluer les techniques de valorisation, de recyclage, de passivation des matières résiduaire.

## - LEMTA -

Le Laboratoire d'Énergétique et de Mécanique Théorique et Appliquée est une unité de recherche de l'INPL et de l'Université Henri Poincaré associée au CNRS (UMR). La recherche s'organise autour de trois opérations scientifiques : dynamique des fluides, mécanique et énergétique des fluides en situation réelle, thermique et mécanique des milieux hétérogènes.



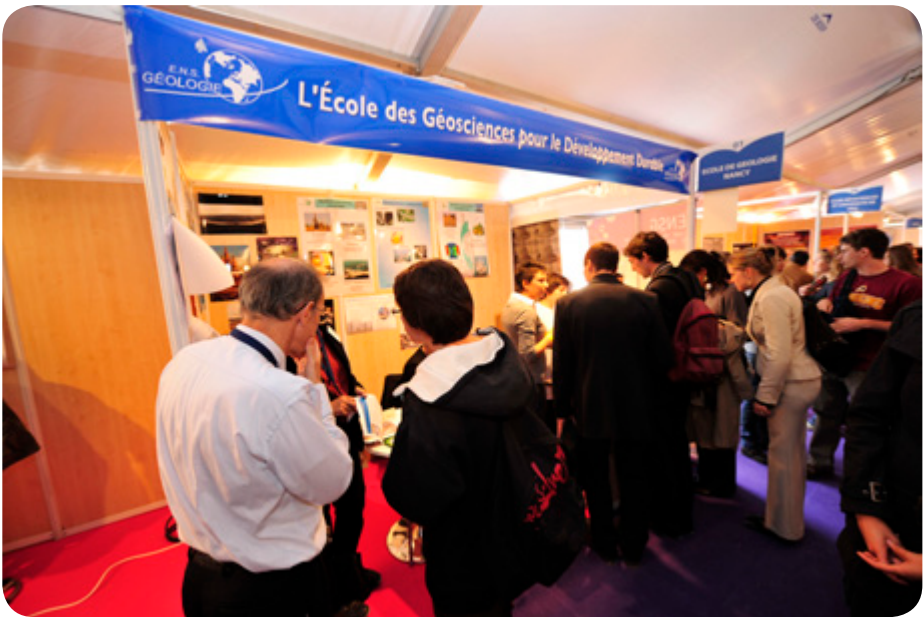
# Les Universités

## Présentation des universités

Géologia 2009 accueille certaines universités françaises qui possèdent un département Géosciences :

- Université de Savoie
- Université de Pau
- Université Lille 1
- Université Paris-Sud 11
- Université de Liège

Les stands sont localisés dans le grand hall de l'école.



↘ Géologia 2008 :Stand de L'ENSG à l'Espace Formation/recherche



# Équipe organisatrice

Président : Antoine Lambert

Vice-Présidente : Amélie Quéau

Secrétaire : Amélie Quéau

Trésorier : Clélie Dorvale

Responsable communication : Camille Carn

Responsable contact entreprises : Camille Carn, Stéphanie Castille

Responsable contact universités : Claire Moynot, Lucile Mineo

Responsable logistique : Marine Wurtz

Responsable subventions : Stéphanie Hubert

Responsable informatique : Florent Boddaert, Loreline Kaucsar

Responsable conférences : Antoine Lambert

Membres Actifs :

Isabelle Nadoly

Bertrand Rohmer

Bertrand Gueneau

Elodie Michel

Elodie Krawczyk

Etienne Martin

Pierre Roy

Clémence Côme

Liane Clarisse Mouchon

Thibaut Valez

Thibault Blisson

Catherine Chiozzotto



# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes, overlaid with a decorative pattern of light green wavy lines.



