

Jérémie BRAJOU
(Géologie, 2013)

Géologue d'exploration
Select exploration Gabon

Kent, Royaume Uni



Géologue d'exploration depuis plusieurs années, j'ai eu la chance de prendre part à différents projets or, phosphate et métaux de base en Afrique, Guyane française et Arabie Saoudite. Ces expériences m'ont permis de découvrir différents aspects et problématiques de l'exploration: du greenfield jusqu'à l'exploitation d'une mine à ciel ouvert.

Consultant - Ressources Minérales - Management

Charlotte COCHEZ
(Géologie, 2012)

Chargée d'études en géologie et géotechnique
Arcadis

Toulouse (31)



Depuis 2012, je suis chargée d'études en géotechnique au sein d'ARCADIS. J'ai démarré, en région parisienne dans la spécialité Bâtiment de mon groupe, par la réalisation de missions d'ingénierie géotechnique types (G1, G2, G4 et G5) puis quelques missions de maîtrise d'œuvre spécialisée pour des ensembles immobiliers, projets de tours, reprises en sous-œuvre et réhabilitation de bâtiments classés.

Depuis 2018, j'ai intégré l'agence de Toulouse et la spécialité Infrastructures. Je réalise depuis des missions de maîtrise d'œuvre dans une équipe pluridisciplinaire pour des projets de confortement de digues, de galeries ou de falaises, réalisation de ponts et viaducs, réaménagement urbain et depuis peu la troisième ligne de métro de Toulouse.

BTP - Grand groupe

Lucien CORBINEAU
(Géologie, 2007)

*Enseignant Chercheur en géologie des ressources
minérales*
UniLaSalle

Oise (60)



Après une courte carrière en exploration minière à l'international (Guyane, Suriname, Haïti, Guinée Conakry), je suis depuis 2011 Enseignant Chercheur à UniLaSalle orientant une grande part de mon activité vers le domaine des ressources minérales tant à travers la réalisation de contrats (analytique, projets étudiants financés, formation continue,...) que dans mon lien aux Alumni en tant qu'animateur du Club Pro' Mine et carrière ou bien encore à travers mon investissement associatif au sein de la SIM (Société de l'Industrie Minérale)

Mines et carrières ; Ressources minérales ; Enseignement ; Exploration

Sophie COULARDEAU
(Géologie, 2012)

Ingénieure Géotechnicienne
Colas

Yvelines (91)



A la sortie d'école j'ai intégré une PME qui réalisait des sondages de sol pour des particuliers.

Pour évoluer et connaître de nouvelles techniques, j'ai intégré une entreprise générale du BTP Colas.

Mon métier au sein de COLAS consiste à apporter un conseil pour répondre aux appels d'offres, suivre des chantiers pour apporter un avis technique.

Les domaines d'activité sont divers : routes, plateformes bâtiments, ouvrages hydrauliques (digues), terrassements.

Opération / Exploitation - BTP - Grand groupe

Walter EPTING (Géologie, 2001)



Ingénieur géologue
CEA

Bouche-du-Rhône (13)

Expérience professionnelle :

- CEA - Création et pilotage d'un Pôle de Compétence en géologie / géotechnique pour l'ensemble des 10 centres CEA de France.
- CEA - Mise en place et pilotage d'une organisation en géologie / géotechnique : accord cadre nationaux ; embauche de renforts ; note préliminaire d'organisation.
- SOBESOL - Responsable adjoint de l'agence et responsable du département Géophysique et Mesures de l'agence.
- ACTHYD - Ingénieur technico-commercial en systèmes d'investigation dans le domaine des Géosciences. Responsable Sud-Est.

Stratégie - Opération / Exploitation - RH / Formation

Benoit HAUVILLE
(Géologie, 2007)

*Manager Géosciences Exploration Myanmar et
Thaïlande*
TOTAL S.A

Singapour



Géologue de formation évoluant dans le groupe TOTAL depuis plus de 13 ans. Diverses expériences couvrant Exploration (acquisition / interprétation sismique), Opérations (forages onshore et offshore), Réservoir ou encore Business (new venture, stratégie). Multiples expériences internationales (Rotation ou expatriation en Afrique, Moyen Orient, Amérique du Sud, Asie). Aujourd'hui basé à Singapour en charge d'une équipe Géoscience multidisciplinaire en charge de l'Exploration pour la zone Myanmar et Thaïlande.

Opération / Exploitation - Energies - Grand Groupe

Maëla LEVIGNE (née VACHER)
(Géologie, 2018)

Ingénieur
Geostock

Haut-de-Seine (92)



Mon profil est très varié, j'ai souvent eu l'occasion de changer de parcours professionnel, soit au sein de la même entreprise en faisant évoluer mon poste, soit en essayant une nouvelle activité. J'ai une expérience certaine dans la recherche d'activités diversifiées et enrichissantes. Si vous avez l'impression d'avoir fait le tour de votre activité, peut-être qu'ensemble nous pourrions trouver quelques pistes d'évolution ou de changement.

Environnement - Ressources minérales - Géophysique - Enseignement

Nicolas PELISSIER (Géologie, 2007)



Président
45-8 ENERGY

Metz (57)

Après un second diplôme d'ingénieur en géosciences pétrolières à l'IFP-School j'ai débuté ma carrière dans le groupe Total où j'ai passé 11 ans en charge de projets d'exploration et de développement pétroliers dont plus de 7 ans en expatriation (Yémen, Algérie, Libye, Angola).

Je suis aujourd'hui le président de 45-8 Energy, start-up que j'ai co-fondé en 2017 et qui développe une méthode d'exploration innovante en quête de certains gaz industriels respectueux de l'environnement et indispensables à la transition énergétique et à la New Tech : l'Hélium & l'Hydrogène natif. En parallèle, j'ai également co-fondé en 2016 un bar à vins spécialisé dans les vins bio à Nancy.

Au niveau associatif, j'assume depuis 2018 le rôle de Vice-Président en charge des partenariats académiques et de la Deeptech (technologies de rupture) au sein du collectif LORNTECH et de la capitale French Tech East dont la vocation est d'accélérer la croissance des start-ups du Grand-Est sous l'égide de la mission French Tech

Entreprenariat - DeepTech – Innovation - Energies - Start-up – Grand Groupe