

UNE ÉVOLUTION DE CARRIÈRE TOUJOURS OUVERTE...

Au BRGM, 15 % des personnes changent d'emploi chaque année pour répondre à l'évolution des besoins et pour valoriser et compléter les compétences acquises.

En entrant au BRGM, vous rejoindrez une équipe - spécialisée ou pluridisciplinaire - dans laquelle vous exercerez des métiers constitutifs du cœur de l'activité de l'Etablissement.

Au bout de 3 à 5 ans, des évolutions vous seront proposées soit au sein de la même équipe, soit vers une nouvelle équipe, à Orléans ou en région, pour élargir votre champ de compétences techniques ou prendre des responsabilités de gestion de projet ou d'expertise.

En fonction de vos aspirations, de vos talents et des opportunités, vous pourrez encore progresser dans d'autres fonctions comme le management (responsable d'Unité, chef de Service, à Orléans ou dans un Service géologique régional) ou renforcer vos compétences de chef de projet ou d'expert dans l'une des trois missions du BRGM : recherche, appui aux politiques publiques, international.

Un suivi de carrière personnalisé

Votre suivi de carrière est réalisé avec votre responsable hiérarchique à l'occasion de l'entretien annuel. Pour accompagner votre évolution professionnelle tout au long de votre carrière, vous bénéficierez de la formation permanente à laquelle le BRGM consacre 6 % de la masse salariale.

“ Pour répondre à l'ensemble de ses missions, le BRGM offre une grande variété de spécialités. ”

INFORMATIQUE
DOCUMENTATION / ÉDITION
PHYSIQUE
GÉOTECHNIQUE
ÉCONOMIE & PROCÉDÉS
GÉNIE DES PROCÉDÉS
GÉOLOGIE
BIOLOGIE
CHIMIE & GÉOCHIMIE
GESTION SOLS POLLUÉS & DÉCHETS
HYDROGÉOLOGIE

1008 personnes dont plus de 600 ingénieurs et chercheurs en 2007

DES MÉTIERS POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DE DEMAIN



SIMON LOPEZ 32 ANS
Ingénieur modélisateur en géothermie

“ Attiré par la géothermie et la diversité des thématiques en géosciences ”

Diplômé de l'Ecole des Mines de Paris où il a suivi l'option sciences de la terre, cet ingénieur et docteur en sciences est devenu un spécialiste de la modélisation des réservoirs pétroliers. Il a rejoint récemment le département Géothermie du BRGM où il participe au développement de cette énergie du futur.

« Mon doctorat obtenu en 2003, puis un post-doc mené à l'Ifremer et à l'IFP m'ont spécialisé dans la modélisation des réservoirs appliquée à l'exploration / production pétrolière. En septembre 2007, attiré par l'énergie et les géosciences, je rejoins le BRGM pour participer à l'aventure de la géothermie. »

Comme le pétrole, la géothermie n'est pas une discipline en soi, mais mobilise de nombreuses connaissances dans le domaine des géosciences et de l'ingénierie : géologie, hydrodynamique, thermique, géomécanique, géochimie... Les équipes sont à taille humaine, permettant d'être rapidement confronté à différentes problématiques jamais très éloignées des applications concrètes.

J'ai travaillé sur le champ géothermique de Bouillante où une filiale du BRGM produit 10 % de l'électricité de la Guadeloupe. On doit répondre à des questions très pragmatiques qui, en plus des chercheurs, intéressent les collectivités et les industriels. Notre département intervient également pour évaluer le potentiel géothermique de diverses régions dans le monde. En plus de répondre à la demande croissante d'une énergie propre, on doit en proposer une exploitation optimale. Par exemple, dans le bassin parisien, nous avons repris d'anciens travaux pour évaluer le potentiel des aquifères du Trias, plus profonds, afin de pérenniser ces exploitations. J'interviens également dans un projet de « géostockage » saisonnier de chaleur en région parisienne. On pourrait ainsi minimiser le recours à des centrales thermiques émettrices de CO2 lors des pics de demande en hiver.

De manière générale, les activités autour de la géothermie sont extrêmement variées et multidisciplinaires. C'est une énergie ancienne avec un grand avenir. Il y a encore beaucoup à comprendre et il s'agit d'être inventif pour exploiter son potentiel et la faire participer pleinement aux options énergétiques du futur. L'équipe se développe très rapidement. On y côtoie des experts ayant défini les exploitations des années 1980 comme de jeunes scientifiques motivés par un nouvel essor et une thématique porteuse. »

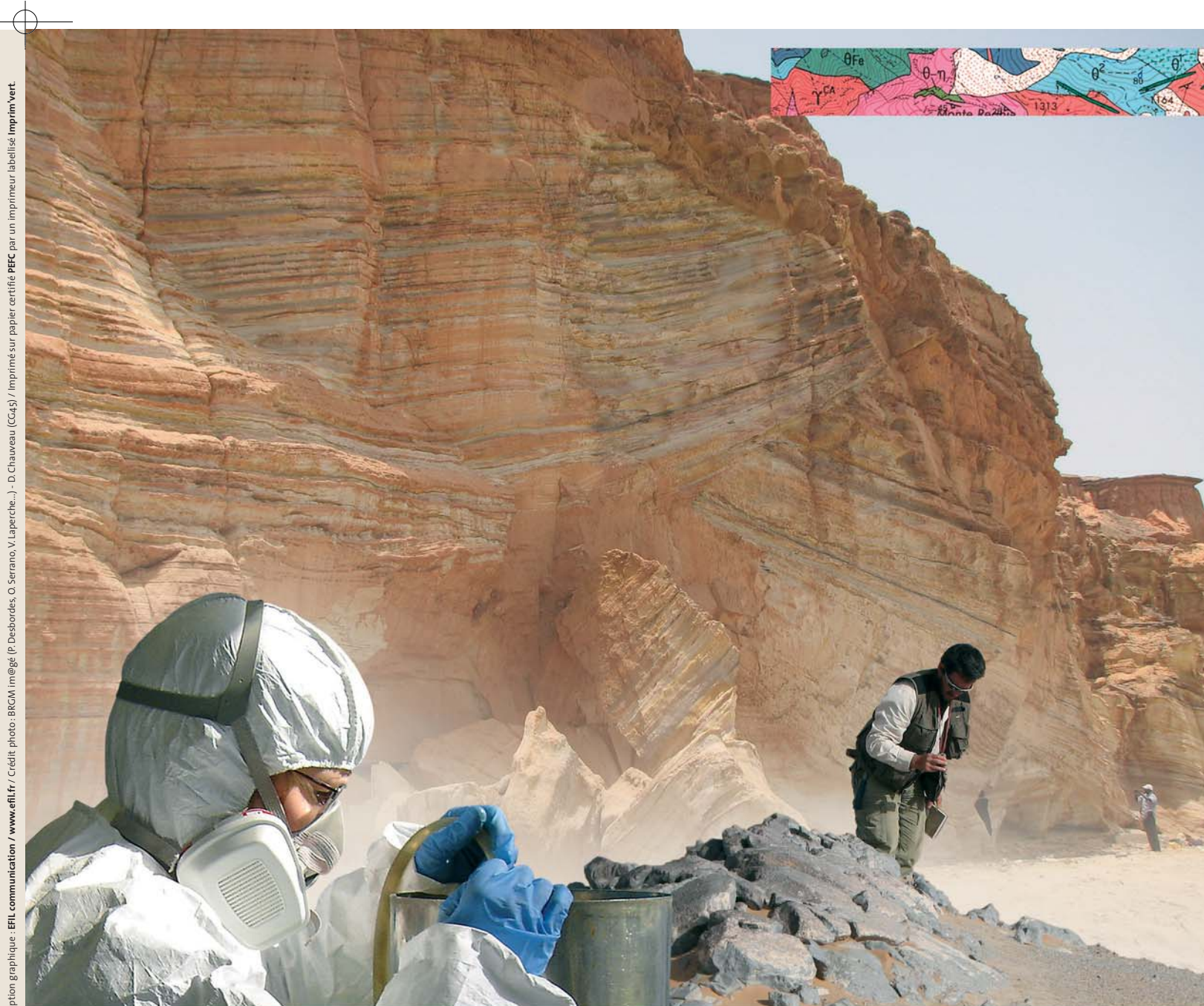
www.brgm.fr



Siège
Tour Mirabeau
39-43, quai André-Citroën
75739 Paris Cedex 15 - France
Tél. : (33) 1 40 58 89 00
Fax : (33) 1 40 58 89 33

Centre scientifique et technique
3, avenue Claude-Guillemain
BP 36009
45060 Orléans Cedex 2 - France
Tél. : (33) 2 38 64 34 34
Fax : (33) 2 38 64 35 18

Centre de consultation
Maison de la Géologie
77, rue Claude-Bernard
75005 Paris - France
Tél. : 0 820 90 27 46 (0,14 €/min)
Fax : (33) 1 43 36 76 55



AVEC LE BRGM, CHOISISSEZ LES MÉTIERS DES GÉOSCIENCES



CHOISISSEZ LES MÉTIERS DES GÉOSCIENCES

Chaque année le BRGM recrute plus de 60 personnes. Il accueille plus de 250 stagiaires pour des durées allant de 3 à 6 mois ainsi que des années de césure, des thésards et des post-doctorants. Les trois-quarts des embauches concernent des ingénieurs et des chercheurs, le quart restant étant composé des techniciens et des métiers de support : secrétaire, comptable, acheteur, etc.

PROFILS RECHERCHÉS

- ▶ **INGÉNIEURS ET CHERCHEURS**
DOCTEURS
INGÉNIEURS
MASTER II
- ▶ **TECHNICIENS**
BAC + 2 : BTS / DUT
BAC + 3 : LICENCE PROFESSIONNELLE
- ▶ **THÉSARDS**
EN SCIENCES DE LA TERRE
- ▶ **VCAT**
- ▶ **STAGIAIRES**
BAC + 2 À BAC + 5

Le diplôme est-il suffisant ?

Avoir un diplôme correspondant à la qualification et au niveau du poste ouvert est le minimum requis. Mais d'autres critères entrent en jeu pour être embauché au BRGM comme notamment avoir la capacité de travailler en équipe, à communiquer et à faire preuve de réactivité. Votre potentiel à vous adapter et à évoluer, vos capacités de management et de gestion sont également des éléments importants qui sont pris en compte. La pratique d'une langue étrangère est systématiquement recherchée. Nos postes sont ouverts aux personnes handicapées.

Vous souhaitez postuler ?

Consultez l'espace emploi du site www.brgm.fr
Vous y trouverez les offres d'emploi et la possibilité d'y postuler.



MINES

