

# Technicien Géologue – Plaquemincier - Litholamelleur F/H (SUP00216)

Filtres  
Ouvverte

Recruteur  
Rebut, Jade

Détails sur le statut  
En recherche de candidats

Manager  
AREVA, Manager

Emplacement principal  
EUROPE > France > Limousin >  
Bessines sur Gartempe

Type de demande de personnel  
Professionnels

Candidats embauchés  
0 de 1

## Description (Externe)

### Description externe

New AREVA devient Orano : Notre valeur, c ' est la somme de vos talents !

Notre expertise unique sur le cycle du combustible nucléaire, mondialement reconnue, nous permet de proposer à nos clients des produits et des services à forte valeur ajoutée, depuis les mines, la chimie de l ' uranium, l ' enrichissement, le recyclage, la logistique, le démantèlement, l ' ingénierie, jusqu ' au nucléaire médical.

Les 16 000 collaborateurs du groupe mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche d ' innovation et leur exigence absolue en matière de sûreté et de sécurité au service de leurs clients en France et dans le monde.

Du technicien de conduite d ' installation, à l ' ingénieur d ' études ou au chef de projet international, Orano recrute annuellement plus de 800 nouveaux collaborateurs.

Rejoignez- nous !

### La Business unit Mines

Premier maillon du cycle du combustible nucléaire, les activités minières de la Business unit Mines comprennent la recherche, la production et la commercialisation d ' uranium dans le monde.

Orano se positionne parmi les premiers producteurs mondiaux d'uranium avec des mines en opération au Canada, au Kazakhstan et au Niger.

Grâce à une présence sur les cinq continents, la BU Mines assure à ses clients un accès durable à l ' uranium. Pour ce faire, elle diversifie ses ressources en investissant dans l ' exploration, en développant des projets miniers et en nouant des partenariats stratégiques.

Engagées dans une démarche de performance, de sécurité et d ' amélioration continue, les équipes de la Business unit Mines exercent leurs activités minières dans le respect de l ' environnement et des Hommes, et contribue au développement économique des territoires et de leurs populations.

L ' atelier de litholamellage est rattaché au Groupe Technique de la Direction des Géosciences (DGS/GT) et assure la réalisation des lames minces et lames épaisses pour les études minéralogiques et pétrographiques des projets explorations, développement et R&D d ' Orano Mining.

Pour continuer à assurer et pour développer ces prestations, le Groupe Technique recherche aujourd ' hui un technicien qui aura pour principales fonctions :

- La réception et la préparation des échantillons de roches (enregistrement) et les photographies et/ou scan des échantillons,
- La confection des lames minces et lames épaisses destinées aux études pétrographiques, métallographiques, et minéralogiques sensu lato, collections, expositions... (Sciage, imprégnation, taille, polissage, etc.). Le marquage (gravure) et la digitalisation des lames minces,
- L ' utilisation et la mise en œuvre de techniques spécifiques à l ' uranium : mesures de radioactivité SPP2, SPP-gamma, mesures des talons de lames en château de plomb, chromatographies de Hiller, et autoradiographies,
- Le classement et l ' archivage des échantillons, le suivi de la carothèque – lithothèque pour les échantillons de DGS Minéralogie et d ' autres laboratoires ou universités. Le contrôle des entrées/sorties des visiteurs et accès à la lithothèque (dosimétrie),

- L'expédition des échantillons aux divers laboratoires externes selon les besoins (études complémentaires et/ou sous traitées, études R&D) en relation avec la personne compétente en radioprotection,
- Le suivi du contrôle qualité / satisfaction des clients,
- La responsabilité de la gestion générale de l'atelier de fabrication des lames minces, les commandes des consommables, les relations avec les autres services du site,
- Un soin particulier au nettoyage et à l'entretien de l'atelier et des appareils compte tenu des minerais uranifères traités et le contrôle radiologique.

#### Exigences externes

##### Qualités et compétences requises

- Une attention particulière portée à la sécurité au travail et à l'environnement,
- Etre consciencieux, soin, ordre, rigueur, méticulosité et organisation,
- Contact humain (relations clients),
- Grande autonomie
- Notions élémentaires de minéralogie en microscopie optique,
- Notion élémentaires en métrologie,
- Les plus éventuels, la formation pouvant être assurée à l'embauche :
  - o Permis chariot élévateur,
  - o Notions de radioprotection,
  - o Petite expérience dans un laboratoire équipé pour la réalisation de lames minces.

##### Profil recherché (formation, expérience)

Le technicien recherché aura une fonction clé au sein d'Orano Mining. Ses responsabilités demanderont une grande attention et rigueur dans son travail et rendus destinés aux expertises dans les domaines de l'exploration et la production. Il doit avant tout avoir le sens de l'organisation et être méticuleux.

Il aura à cœur le suivi de l'atelier qui lui sera confié et s'impliquera dans les problématiques du Groupe Orano. Une première expérience des Géosciences serait un plus. Il devra faire preuve d'esprit d'équipe tout en étant autonome et être capable de travailler de manière autonome. Il doit être intéressé par une carrière qui s'inscrit sur le moyen-long terme.

Acquisition des compétences par une formation extériorisée dans un laboratoire agréé d'une durée de 3 à 6 mois.

Le poste est à pourvoir sur le site de Bessines sur Gartempe (87).