

RONAN S.

**Géologue d'opération**  
**La Française de l'Énergie (Forbach)**



**Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?**

Le domaine d'expertise est concentré autour de l'exploitation du gaz de charbon (Coal Seam Gas). Étant employé d'une petite entreprise de type start-up, les missions réalisées sont plus larges que l'intitulé. Elles consistent principalement en l'étude géologique du bassin charbonneux de Lorraine (modélisation 3D), la planification et la réalisation de forages horizontaux (géologie de sonde, geosteering, management des services de mudlogging, de déviation et de diagrapies), le suivi des tests de puits et enfin la certification des ressources.

**COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?**

Peu avant la fin du stage de M2 en 2011, un CDD m'a été proposé dans cette société. Ce contrat, renouvelé, s'est finalement transformé en CDI. Recruté pour des applications géologiques (études stratigraphiques, data management), le choix de diversifier mon travail et ma curiosité étaient en adéquation avec la philosophie de l'entreprise. J'ai depuis acquis des compétences variées permettant d'obtenir ces responsabilités.

**Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?**

Personnellement, le Master et la Licence m'ont éveillé une curiosité qui s'est développée en passion. Et travailler dans sa passion est plus facile. Professionnellement, le Master de l'époque m'a apporté de bonnes bases de « culture générale de géologie », permettant d'avoir une vision et une compréhension des problèmes rencontrés. En particulier, les cours de diagrapies, sédimentologie, structurale, interprétation sismique et SIG ont été appréciés.

A obtenu un M2 Sc. pour l'ingénieur - Génie pétrolier [R-P] au terme de l'année 2010\_2011  
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr