

MEROUANE H.

Principal réservoir engineer  
Statoil ASA (Norvège, Bergen)



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

- Aide à la décision pour estimer le potentiel des nouveaux champs
- Collaboration afin d'estimer le potentiel des nouveaux projets pétroliers
- Vérification des nouvelles données et résultats de la campagne d'exploration

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

Plus de 10 ans d'expérience dans la même boîte. J'ai occupé plusieurs postes de responsabilité dans les opérations, les nouveaux projets...

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

Le Master en génie pétrolier m'avait permis d'obtenir les bases théoriques sur l'aspect technique de mon travail. Sans ces notions de base, il m'était difficile de pouvoir faire le lien entre la théorie et la pratique du terrain.

Le Master en génie pétrolier est l'un des rares masters en France qui propose une formation complète afin de pouvoir démarrer une carrière dans le domaine pétrolier.

Non seulement ce Master m'avait permis de gravir une carrière dans l'une des plus grosses compagnies pétrolières en mer du Nord mais il m'a aussi permis de gravir les échelons au sein de l'entreprise grâce aux bases solides acquises.

A obtenu un M2 Sc. pour l'ingénieur - Génie pétrolier [R-P] au terme de l'année 2008\_2009

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr