

AMINA T.

**Analyste de l'économie de raffinage
(Maroc, Mohammedia)**



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

J'ai eu l'occasion de travailler en tant qu'ingénieur laboratoire, pendant cinq ans, au sein de la seule raffinerie marocaine (SAMIR), j'étais chargée de superviser six équipes de techniciens d'analyses physicochimiques spéciales et coordonner avec la production. J'ai amélioré quelques paramètres afin de répondre au cahier des charges tout en vérifiant mes hypothèses à l'aide de nombreux outils de caractérisation. J'ai travaillé sur deux gros projets : la certification et l'accréditation du laboratoire. Je faisais aussi du reporting mensuel sur les états d'avancement des projets de développement et les résultats des principaux indicateurs, j'étais le maître de stage des ingénieurs stagiaires et des étudiants universitaires. J'étais également membre de groupe de travail de l'association des raffineurs africains sur les spécifications des produits pétroliers....

Actuellement, j'occupe le poste de cadre chargée de l'économie de raffinage au sein de la Direction de planning et stratégie opérationnelle à la raffinerie SAMIR. Dans ce poste, j'ai pu développer mes connaissances dans le domaine de raffinage sur tous les niveaux, à savoir :

- l'analyse du marché pétrolier en suivant les tendances des prix de marché national et international en faisant des programmes de simulations et analysant l'impact sur les marges de raffinage
- faire des calculs économiques d'amélioration des unités de production
- valider les prix libres pour le marché local...

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

Avec ma persévérance, ma réactivité et mon sens d'analyse, j'ai pu démontrer avec succès mes compétences techniques dans différentes activités de recherche et développement de différents projets.

La réussite de ces projets a poussé le recruteur à me donner l'opportunité d'élargir mon domaine d'activité et de réussir de nouveaux challenges.

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

Le Master reste toujours la base et le pilier pour s'insérer dans le domaine de l'industrie.

A obtenu un M2 Méthodes physico chimiques d'analyse appliquées à l'environ. au terme de l'année 2006_2007
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr