

NATHALIE A.

**Post-doctorante
IPREM (Pau)**



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

Je suis en charge d'un projet de recherche en lien avec des industriels du secteur pétrolier : je réalise la partie recherche expérimentale (travail de labo, caractérisations physico-chimiques, préparation d'échantillons etc.), ainsi que la partie bibliographique (articles scientifiques, revues, brevets...). Je présente mes avancées aux financeurs régulièrement, par des présentations orales et des rapports écrits. J'ai également la chance de pouvoir encadrer un ingénieur en CDD sur un projet semblable et plusieurs stagiaires (au fil de leurs arrivées).

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

J'ai eu l'opportunité d'apprendre mon métier avec une personne très disponible, qui m'a tendu la main et donné la chance d'apprendre. Elle a pris le temps de me former et m'a ensuite confié différentes missions. Puis, l'expérience acquise par les années m'a permis d'évoluer positivement.

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

Les compétences techniques et scientifiques. C'est un bagage nécessaire, sans lequel rien n'est possible pour devenir chercheur. Par contre, avec le recul, il manque des notions d'encadrement et de gestion de projet, que nous devons apprendre sur le tas.

A obtenu un M2 Chimie - Environnement et matériaux : Concepts fondamentaux en physicochimie [R] au terme de l'année 2007_2008
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr