

CÉCILE M.

Assistant ingénieur en technique d'analyses chimiques
Laboratoire inter-universitaire des systèmes atmosphériques (Créteil)



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

Mes principales missions au sein de mon laboratoire de recherche :

- Responsabilité d'appareils analytiques et leurs analyses
- Mise en œuvre des analyses par chromatographie (ionique, gaz, liquide)
- Développement de nouvelles techniques analytiques (spectrométrie de masse Haute Résolution)
- Participation à des missions spatiales (Exomars)

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

Mon stage de fin d'étude m'a permis de mettre un pied dans le monde de la recherche puis par la suite de postuler à plusieurs emplois dans des laboratoires de recherche pour finalement passer le concours d'assistant ingénieur dans un laboratoire étudiant les systèmes atmosphériques (terrestre et extraterrestre).

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

Le Master m'a permis d'acquérir de solides compétences en terme de chimie analytique appliquée à l'environnement qui me sont utiles au jour le jour afin de répondre aux problématiques de mon quotidien.

A obtenu un M2 Méthodes physico chimiques d'analyse appliquées à l'environ. au terme de l'année 2005_2006
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr