

Karine CHAOUCHI



“

Soin, rigueur
et précision
au service
de la recherche.

”

Métier

> Assistante
Ingénieure
au Laboratoire
de Chimie,
à SOLEIL
depuis 2006

Formation

- DEUG Sciences de la Matière, à l'Université de Cergy
- DUT de Chimie, à l' IUT d'Orsay

Parcours Professionnel ou stages

- Missions intérim et CDD dans différents laboratoires pharmaceutiques, de 2001 à 2004 : Analyses physico-chimiques, développement et validation de méthodes analytiques, gestion des stocks, maintenance, entretien et validation de matériel, rédaction et traduction de rapports et de protocoles analytiques
- CDD, de 2004 à 2005 : Professeur de Chimie, de Technique de laboratoire, de Vie Sociale et Professionnelle au LYCÉE L.WEISS (78) et J.PERRIN
- CDI de 2005 à 2006 : Responsable métrologie (maintenance, contrôles analytiques et validation de modes opératoires -Spectroscopie d'émission et d'absorption, UV, IR- sur produits agroalimentaires) à CENTRALYS Trappes (78)

Description :

- Maintenance et gestion des laboratoires (matériels et équipements scientifiques), gestion des stocks et des déchets chimiques
- Participation à l'accueil des utilisateurs
- Soutien technique aux lignes de lumière et aux utilisateurs
- Collaboration aux actions de recherche interne

Compétences techniques :

- Bonne connaissance en chimie (synthèse, techniques d'analyse)
- Connaissance des risques chimiques et des consignes de sécurité
- Assurance qualité
- Connaissance de la physique (laser et optique...)

Qualités requises :

- Rigueur
- Sens du service
- Dynamisme
- Sens de l'organisation

Combien de personnes le font à SOLEIL :

1 technicienne au laboratoire de chimie, mais il y a d'autres assistants ingénieurs dans les groupes supports de SOLEIL (laboratoires de biologie, matériaux anciens, surfaces, groupes détecteurs, optique...)

Rémunération :

24 à 45 k€ bruts annuels

Les + // Les -

Avantages :

- Diversité des activités
- Compétences variées en chimie et physique

Inconvénients :

- Evaluer de nouveaux risques au quotidien
- Avoir une grande disponibilité