

CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDD de 12 mois (pérennisable en CDI)
<u>Localisation</u> :	Poste basé à DIJON (21) Campus universitaire
<u>Date de prise de fonction</u> :	Dès que possible
<u>Statut</u> :	ETAM
<u>Salaire</u> :	Selon profil

POSTE ET MISSIONS

Vous travaillez au sein de l'équipe du Pôle Chimie Moléculaire.
Vos missions seront les suivantes :

- ✓ Réalisation d'analyses RMN et de spectrométrie de masse (MS) : préparer les échantillons en vue de l'analyse à effectuer ; réaliser les expériences selon un protocole établi et qui peut être à adapter en concertation avec les demandeurs ; extraire les résultats bruts et les traiter.
- ✓ Rédiger un cahier de laboratoire dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire, des notes techniques et des rapports d'analyse.
- ✓ Gérer le planning d'utilisation des appareils.
- ✓ Détecter les dysfonctionnements et réaliser les opérations d'entretien, de maintenance et les dépannages de premier niveau.
- ✓ Suivre et se former à l'évolution d'autres techniques d'analyse (analyse élémentaire CHNS/O).

PERFORMANCE

- ✓ Bonne tenue du cahier de laboratoire, traçabilité des analyses
- ✓ Bon maintien de l'environnement de travail
- ✓ Implication dans le fonctionnement général du pôle

PROFIL

<u>Formation</u> :	BTS, DUT en chimie ou biochimie
<u>Expérience</u> :	Stages ou expériences professionnelles en chimie analytique (RMN, MS) obligatoires
<u>Qualités personnelles</u> :	Rigueur / Fiabilité Souplesse d'adaptation à la diversité des situations Sens de l'organisation (hiérarchiser et établir des priorités d'action selon les enjeux) Autonomie

CONTACTS

Envoyer un CV et une lettre de motivation à recrute@sayens.fr

« Dans le cadre de sa politique diversité, SAYENS étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap »