

Ingénieur.e en analyse chimique

> Entité/Service : EUR SPECTRUM – Master FOQUAL

Type de recrutement : Titulaire ou Contractuel (CDD 1 an Renouvelable)

Catégorie : A-IGE

Temps de travail : Temps complet

Localisation: Espace Jacques Louis 4 traverse Dupont 06130 Grasse

Référence de l'annonce : 2025-SPECTRUM03

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future ingénieur.e en analyse chimique!

La personne recrutée sera responsable du plateau technique du Master FOQUAL situé à Grasse. L'agent nouvellement nommé aura la charge de l'utilisation et de la maintenance de l'ensemble du parc analytique (HPLC, GC-FID, GC/MS ...). Elle devra aider à la réalisation pratique des projets tuteurés et les travaux pratiques du master, sur des instruments analytiques couteux et complexes, en assurant le suivi et l'application des règles d'hygiène et sécurité. La préparation des travaux pratiques et des projets tuteurés ainsi que la maintenance des appareils de chimie analytique nécessitent une connaissance approfondie de l'instrumentation et une bonne expérience en chimie analytique instrumentale.

Vos missions

Elle assurera l'accueil des étudiants, des intervenants et des partenaires du master lors de leurs interventions au sein du plateau technique et dans le cadre de leurs enseignements théoriques (cours ; travaux dirigés).

Les activités principales sont :

- Contrôler et régler périodiquement les appareils de travaux pratiques
- Diagnostiquer et traiter les anomalies de fonctionnement courantes et gérer leur maintenance.
- Gérer les stocks et s'assurer du rangement des réserves de produits.
- Participer à l'enseignement pratique (travaux pratiques, projets tuteurés).
- Conseiller les utilisateurs pour la définition du protocole analytique et le réglage de l'appareillage
- Prendre en charge les éventuelles prestations d'analyses chimiques demandées par les industriels
- Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité



Ce poste est fait pour vous si

- Maîtriser les principales techniques analytiques modernes, en particulier les méthodes chromatographiques et spectroscopiques assistées par ordinateur.
- Savoir préparer les échantillons pour l'analyse et posséder des connaissances générales dans les différents domaines de la chimie.
- Avoir des notions en instrumentation et en traitement du signal, et savoir utiliser les outils informatiques nécessaires au pilotage des appareils et au traitement des données.
- Connaître les risques liés à l'utilisation des produits et techniques (chimiques, électriques, rayonnements) ainsi que la réglementation en matière d'hygiène et sécurité, et appliquer les concepts de démarche qualité.
- Posséder de bonnes qualités personnelles : rigueur, organisation, sens critique, proactivité et curiosité.
- Avoir un bon relationnel, être capable de travailler en équipe mais aussi de manière autonome.
- Connaître l'anglais scientifique et technique.

Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire d'un niveau BAC+5 en chimie et vous disposez d'une expérience sur un poste similaire ? N'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1 858, 14 € nets (avant PAS), selon profil
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- · Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

L'environnement de travail

L'École SPECTRUM a pour mission de développer des programmes de formation innovants s'adossant sur l'expertise de ses laboratoires et en prise avec les besoins des entreprises, et particulièrement du secteur de l'industrie. Constituée par une direction de 3 personnes (directeurs et directrice opérationnelle) et une équipe projet de 3 personnes (ingénieur de formation, chargée de communication et assistante administrative), l'école a une organisation agile, basée sur une méthode de travail collaborative dans laquelle le chargé de développement Relations Entreprises devra s'insérer.

Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : <u>Elisabeth.TAFFIN-de-GIVENCHY@univ-cotedazur.fr</u>

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention. Merci de bien vouloir notifier la référence – 2025-SPECTRUM03 – dans l'objet de votre mail.

Calendrier de recrutement :

Date limite de réception des candidatures : 25/12/2025

A partir du25/12/2025: Réponses candidatures, présélection et organisation des entretiens

Date de prise de fonction souhaitée
Dés que possible



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires

Laboratoires et unités de recherche

5432 personnels permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs, 1347 administratifs auxquels se rajoutent environ 2276 intervenants en formation et

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE?

> Une Université engagée sociétalement

- · Mission Handicap
- · Égalité Femmes-Hommes
- · Qualité de Vie au Travail
- · Éthique et Intégrité Scientifique
- · Prévention des Discriminations
- · Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- · De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- · 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- · 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- · Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- · Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- · Prise en charge partielle de la mutuelle
- · Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- · Aides et prestations sociales
- · Soutien à la parentalité





> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web « Travailler à l'Université Côte d'Azur »
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap