

# Ingénieur.e en analyse chimique

> Entité/Service : EUR SPECTRUM

- **Type de recrutement : Titulaire ou Contractuel (CDD 1 an Renouvelable)**
- **Catégorie : A-IGE**
- **Temps de travail : Temps complet**
- **Localisation : Campus Valrose – 28 avenue de Valrose, 06000 Nice**
- **Référence de l'annonce : 2025-SPECTRUM02**

## Le défi à relever

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

Vous aurez pour mission la mise en œuvre et l'adaptation d'une ou plusieurs techniques d'analyse et de caractérisation pour l'identification d'entités chimiques. Vous intervenez également dans la réalisation des projets tuteurés et des travaux pratiques utilisant des instruments analytiques coûteux et complexes, nécessitant une expertise technique avancée. Vous assurez la préparation de ces activités ainsi que la maintenance des appareils. Vous apportez votre soutien à deux formations professionnelles reconnues au niveau national pour leur attractivité et leur lien fort avec l'industrie.

Enfin, vous collaborez étroitement avec le technicien du département pour la gestion des équipements et l'application des règles d'hygiène et de sécurité.

Rejoignez-nous au sein d'Université Côte d'Azur, reconnue depuis 2016 pour son excellence scientifique et pédagogique, pour créer ensemble le modèle de l'université du 21<sup>ème</sup> siècle responsable et innovante.

## Vos missions

- Vous assurez la conduite d'expériences dans le cadre de l'enseignement : méthodes chromatographiques, électrochimiques, spectroscopiques, thermiques, etc.
- Vous participez au choix des instruments pour l'enseignement pratique (nouvelles techniques, renouvellement ou remplacement de techniques existantes).
- Vous prenez part à l'enseignement pratique (travaux pratiques, projets tuteurés).
- Vous établissez les protocoles expérimentaux des travaux pratiques, mettez au point les processus de traitement des échantillons et les méthodes analytiques, et participez à la rédaction des manuels de travaux pratiques en concertation avec les enseignants.
- Vous rédigez les notes techniques et les protocoles de mise en œuvre des méthodes d'utilisation des appareils.
- Vous contrôlez et réglez périodiquement les appareils utilisés lors des travaux pratiques, diagnostiquez les anomalies courantes, les traitez et assurez leur maintenance.
- Vous transférez vos savoir-faire et formez les utilisateurs aux techniques d'analyse chimique.
- Vous veillez au respect des règles d'hygiène et de sécurité.

## Ce poste est fait pour vous si

### Vous possédez :

- Des connaissances générales dans les différents domaines de la chimie.
- Des connaissances de base en instrumentation et traitement du signal.
- De bonnes qualités d'écoute et le sens de l'initiative

### Vous maîtrisez :

- Les principales techniques analytiques modernes, en particulier les méthodes chromatographiques et spectroscopiques assistées par ordinateur.
- Les techniques de préparation des échantillons pour l'analyse.
- Les outils informatiques nécessaires au pilotage des appareils, aux traitements des données.
- L'anglais scientifique et technique
- La réglementation du domaine en hygiène et sécurité.

### Vous êtes en capacité :

- De conseiller les utilisateurs pour la définition du protocole analytique et le réglage de l'appareillage
- Reconnaître les risques liés à l'utilisation des produits et des techniques.

## Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire d'un niveau BAC+3 minimum 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 :

[herve.michel@univ-cotedazur.fr](mailto:herve.michel@univ-cotedazur.fr)

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention.

Merci de bien vouloir notifier la référence – 2025-SPECTRUM02 – dans l'objet de votre mail.

## Calendrier de recrutement :



## 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

**36 116** étudiants

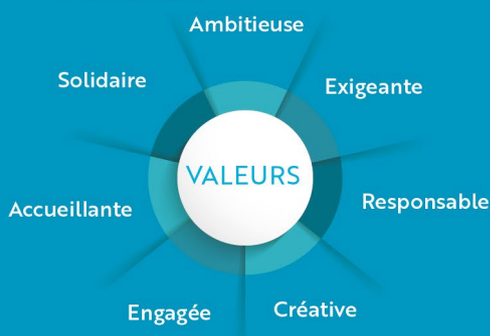
**21** composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et 6 composantes dérogatoires

**60** Laboratoires et unités de recherche

**5 432** personnels permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs, 1347 administratifs auxquels se rajoutent environ 2276 intervenants en formation et les collègues chercheurs CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

### > Les valeurs



## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

### > Une Université engagée socialement

- 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



**10 bonnes raisons de nous rejoindre**

### > 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