

Technicien/Technicienne en chimie moléculaire

> Entité/Service : Institut de Chimie de Nice

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an)**
- **Catégorie : B**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : Institut de Chimie de Nice – 28 avenue de Valrose, 06100 Nice**
- **Référence de l'annonce : 2024-ICN04**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future Technicien/Technicienne en chimie moléculaire ! Les principales problématiques traitées sont celles de la synthèse des monomères durables et de leurs caractérisations structurales.

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^{ème} siècle responsable et innovante.

Vos missions

- Vous aurez pour mission de prendre en charge la caractérisation de certaines molécules.
- Vous devrez caractériser les molécules issues des ressources naturelles
- Vous effectuerez des analyses physico-chimiques RMN (Résonance Magnétique Nucléaire), FTIR (spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier), spectrométrie de masse par chromatographie en phase liquide (LC-MS), chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS), qualitatives (identifier un composant),
- Vous rédigerez des rapports

Ce poste est fait pour vous si

Vous possédez :

- Une bonne expertise en analyse chimique (RMN, FTIR, LC-MS, GC-MS...)
- Des connaissances en caractérisation chimique

Vous êtes en capacité :

- De faire preuve de rigueur, d'autonomie et d'organisation
- De travailler en équipe

Votre parcours professionnel

Vous êtes titulaire d'un diplôme en chimie organique ? Vous possédez une expérience sur un poste similaire ? N'hésitez plus et postulez !

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1 538,46 € 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

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.

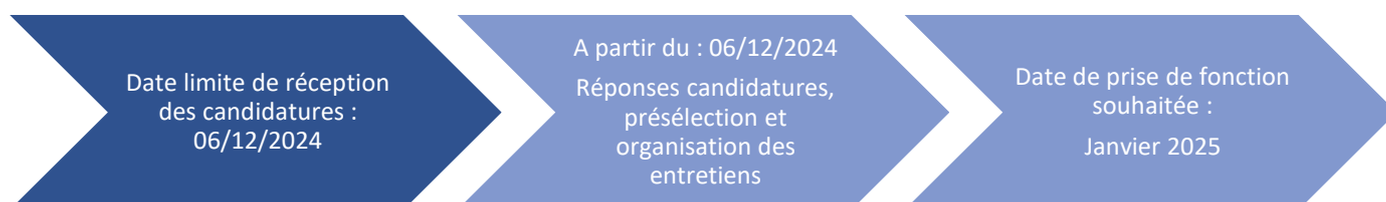
L'Institut de Chimie de Nice (ICN) dirigé par le Prof. Uwe J. Meierhenrich est un laboratoire de recherche de l'Université Côte d'Azur associé au CNRS (UMR 7272). L'ICN est organisé en quatre équipes de recherche : l'équipe « Arômes - Parfums - Synthèses - Modélisation », l'équipe « Molécules Bioactives », l'équipe « Radiochimie Humaine et Environnementale » et l'équipe « Matériaux et Polymères Eco-Compatible ». L'ICN comprend également une Plate-forme Technologique, composée de trois services communs (RMN, spectrométrie de masse et modélisation moléculaire)

Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : Alice.MIJA@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 – 2024-ICN04 – 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

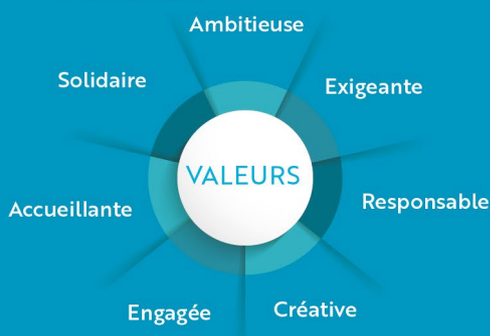
21 composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et 6 composantes dérogatoires

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