

## Post-doctorant/Post-doctorante en chimie organique

> Entité/Service : Institut de Chimie de Nice (ICN)

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an renouvelable)**
- **Catégorie : Post-doctorat**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : Campus Valrose – 28 avenue de Valrose, 06000 Nice**
- **Référence de l'annonce : 2025-ICN03**

### Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future Post-doctorant/Post-doctorante en chimie organique !

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

Le groupe de recherche Conception de molécules, Synthèse et applications thérapeutiques dirigé par le Dr. Rachid Benhida recrute un/une post-doctorant/ post-doctorante avec une expérience solide en chimie organique de synthèse ainsi qu'en chimie du phosphore. Le but de ces recherches est le développement de méthodologies de synthèse de nouvelles molécules et matériaux à base de phosphore. Une expertise avérée en chimie organique de synthèse avec toutes ses déclinaisons (développement de méthodologies de synthèse, chimie analytique, catalyse, caractérisations physicochimiques et structurales, etc.) est une condition préalable.

L'objectif de cette mission est de réaliser des travaux de recherche, dans un cadre international, sur la synthèse et études de nouvelles molécules à base de phosphore pour des applications industrielles.

### Ce poste est fait pour vous si

#### **Vous possédez :**

- Une expérience avérée en chimie du phosphore, dans la conception de molécules, rétro-synthèse et le développement de méthodologies vertes et durables.
- De solides connaissances en chimie organique et en chimie de phosphore (développement de méthodologies de synthèse, caractérisations structurales RMN 1D, 2D, HPLC, HRMS, IR, UV, ...).

#### **Vous êtes en capacité :**

- De faire preuve d'autonomie, de flexibilité et d'organisation

#### **Vous maîtrisez :**

- La rédaction de rapports scientifiques, publications et présentation des résultats.

## Votre parcours professionnel

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

## Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : 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

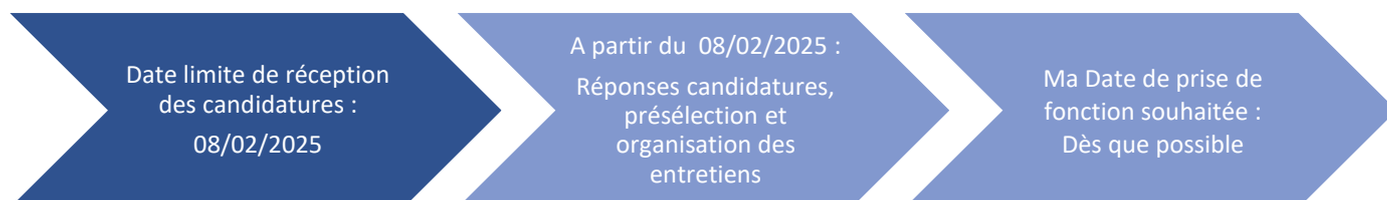
Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son 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.

## Pour candidater

Cette annonce vous intéresse ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : [Rachid.benhida@um6p.ma](mailto:Rachid.benhida@um6p.ma)

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention. Merci de bien vouloir notifier la référence – 2025-ICN03 – 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