

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025
N° appel à candidatures : 0217
Publication : 03/02/2025
Etablissement : NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions : UFR Sciences et Techniques
Campus Lombarderie - Nantes
44300
Section1 : 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR : UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 : UMR6230(200812273K)-CHIMIE ET INTERDISCIPLINARI...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 03/02/2025
Date de clôture des candidatures : 28/02/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 30/01/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom et prénom : Christine THOBIE / Bernard Humbert
Mel : Christine.thobie@univ-nantes.fr / Bernard.humbert@cnsr-imn.fr
Téléphone : 02 51 12 57 46 / 02 40 37 39 89
Contact administratif: NELLY THOMAS
N° de téléphone: 02 40 99 83 62
02 40 99 83 52
N° de fax: 02 40 99 83 52
E-mail: recrutement.ater@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *recrutement.ater@univ-nantes.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Chimie Analytique et/ou Chimie Physique
Job profile : Analytical and/or Physical Chemistry
Champs de recherche EURAXESS : Chemical physics - Physics
Mots-clés: chimie analytique ; chimie organique ; chimie physique ; thermodynamique des solutions et des interfaces



42 500

étudiant-es, dont 5000
internationaux



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es
+ 541 tuteurs



1259

doctorant-es



42

structures
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

•  **Versant : Fonction publique d'État**

•  **Type de recrutement : ATER**

•  **Durée du contrat**

un an

un semestre

•  **Date de prise de fonction : 1-09-2025**

•  **Numéro du support vacant : MCF 0153**

•  **Section CNU : 31 ou 32**

•  **Laboratoire : CEISAM**

•  **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

•  **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

•  **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

La personne recrutée sera intégrée pour la partie enseignement au sein du département chimie de l'UFR FST de Nantes Université, sur le site de la Lombarderie. Ce département constitué de 53 enseignants chercheurs, d'une enseignante PRAG et de quelques enseignants contractuels, organise les enseignements de chimie générale, de chimie physique, de chimie organique, de chimie inorganique et de chimie théorique du L1 au M2. Le laboratoire d'accueil du côté

recherche sera le laboratoire CEISAM, du campus lombarderie, décrit sur le lien : <https://ceisam.univ-nantes.fr/>.

Profil enseignement et recherche

(descriptif des enseignements /recherche attendus)

Activité d'enseignement : la personne recrutée prendra place au sein des équipes pédagogiques principalement en première et deuxième années de licence où l'enseignement de la chimie reste très général : atomistique, thermodynamique et réactions en solution aqueuse (acide-base, précipitation et oxydo-réduction), chimie organique ou inorganique. Le service qui sera attribué tiendra évidemment compte de l'expérience de la personne recrutée.

L'activité de recherche de la candidate ou du candidat s'effectuera au sein du laboratoire CEISAM au sein de l'équipe MIMM, spécialisée en chimie physique et analytique. Cette équipe détient une expertise reconnue dans les domaines de la spectroscopie de résonance magnétique nucléaire (RMN) en solution et de l'analyse isotopique en abondance naturelle, ainsi que leur application à une large gamme de problématiques telles que la métabolomique, l'authentification ou le suivi réactionnel. L'activité de recherche s'inscrira dans l'un de ces axes et sera définie en fonction du profil de la personne recrutée.

Profil recherché

Docteur.e en Chimie ou Chimie Physique, Spécialité « Chimie Analytique et/ou Chimie Physique »

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Chimie Analytique et Physique, niveau doctorat.

Savoir-faire opérationnels :

Enseigner à niveau bac +1 et +2, la chimie

Maitriser la Chimie Analytique dans le contexte de la chimie des isotopes

Savoir-être :

Sens de l'organisation, rigueur et minutie, réactivité et autonomie

Sens du contact avec les étudiants et les collègues enseignants

Savoir travailler en équipe

Ouvert aux différentes pédagogies

Contact pédagogique :

Nom et prénom : Christine THOBIE / Bernard Humbert

Mel : Christine.thobie@univ-nantes.fr / Bernard.humbert@cnrs-imn.fr

Téléphone : 02 51 12 57 46 / 02 40 37 39 89

Comment déposer son dossier de candidature :

*Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »
Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : recrutement.ater@univ-nantes.fr*



**Conseils
aux candidats :**

... N'hésitez pas à consulter le site
Internet de Nantes Université