

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2025  
**N° appel à candidatures :** 0219  
**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 :** 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 atomistique, thermodynamique et réactions en solution aqueuse, et/ou chimie organique  
**Job profile :** Atomistic chemistry, thermodynamics and aqueous reactions, and/or organic chemistry  
**Champs de recherche EURAXESS :** Chemistry -  
**Mots-clés:** chimie ; chimie organique ; organique ; thermodynamique des solutions et des interfaces



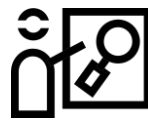
**42 500**

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 0160**

•  **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**

L'ATER recruté(e) sera intégré(e) 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/>.

[univ-nantes.fr](https://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), et/ou chimie organique. 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 laboratoire CEISAM au sein d'une des équipes de synthèse/modélisation impliquée dans l'étude des interactions lumière-matière. Cette thématique de recherche est en plein essor avec des applications dans de nombreux domaines tels que la chimie, la science des matériaux ou la santé. En fonction du profil de la personne recrutée, le projet de recherche adossé au poste d'ATER sera lié au design de photosensibilisateurs pour des applications dans la production d'espères réactives de l'oxygène.

## Profil recherché

---

- Docteur.e en Chimie

### Compétences et connaissances requises

#### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Chimie générale et de synthèse, niveau doctorat

#### Savoir-faire opérationnels :

- Enseigner la chimie à niveau bac +1 et +2
- Maîtriser la Chimie générale, la chimie de synthèse

#### 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
- Ouverture aux différentes méthodes pédagogiques

#### Contact pédagogique :

Nom et prénom : Christine THOBIE / Bernard Humbert

Mel : [Christine.thobie@univ-nantes.fr](mailto:Christine.thobie@univ-nantes.fr) / [Bernard.humbert@cnrs-imn.fr](mailto:Bernard.humbert@cnrs-imn.fr)

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

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

**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](mailto:recrutement.ater@univ-nantes.fr)



**Conseils  
aux candidats :**

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