

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0310
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et Techniques Campus Lombarderie 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 :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	05/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Popa Florin/ Genre-Grandpierre Evelyne Mel : direction_chimie@univ-nantes.fr Téléphone : 02 40 37 39 25 / 02 51 12 57 03 Jean-Michel Bouler (recherche) Mel : contact_ceisam@univ-nantes.fr Téléphone : 02 51 12 57 16
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
Job profile :	Chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Chemistry - Organic chemistry - Chemistry chimie ; chimie bio-organique
Mots-clés:	

ATER en Chimie



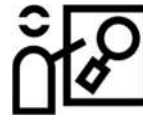
42 500

étudiant·es, dont 5000
international·es



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant·es,
enseignant·es-
chercheur·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 : 01/09/2026**
-  **Numéro du support vacant : MCF0187**
-  **Section CNU : 31 ou 32**
-  **Laboratoire CEISAM (UMR CNRS 6230**
<https://ceisam.univ-nantes.fr/>

-  **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**

Unité de formation et de recherche, la Faculté des Sciences et des Techniques s'attache à mettre en œuvre les principales missions dévolues à l'université :

- La formation initiale et continue tout au long de la vie ;
- La recherche scientifique et technologique, en liaison avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation de ses résultats au service de la société ;

univ-nantes.fr

- La diffusion de la culture humaniste et de la culture scientifique, technique et industrielle ;
- Le développement de liens forts entre les activités d'enseignement, de recherche et d'innovation ;
- Le développement d'une politique d'échanges et de coopération pour promouvoir l'internationalisation des formations et la visibilité internationale des activités de recherche ;

En outre, la Faculté des Sciences et des Techniques vise à transmettre à ses étudiant.e.s des valeurs humanistes pour les préparer à relever les défis qui les attendent dans leur future vie professionnelle.

La personne recrutée sera intégrée au sein du Département de Chimie de la Faculté des Sciences et Techniques. Elle interviendra pour 50 % en enseignement au sein de la Faculté et pour 50% en recherche à l'UMR CNRS CEISAM.

Le Département de Chimie est constitué de 53 enseignant.e.s chercheur.e.s, d'une enseignante PRAG et de quelques enseignant.e.s contractuel.le.s, il 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 pour la valence recherche sera l'UMR CNRS CEISAM, située sur le campus Lombarderie et décrite sur le lien : <https://ceisam.univ-nantes.fr/>. Suivant les compétences de la personne recrutée, une participation aux projets de recherche à l'interface chimie-biologie pourra être proposée à CEISAM sur des sujets tels que les interactions protéine-protéine, l'immunothérapie et le ciblage cellulaire, les nanomatériaux pour le diagnostic ou la thérapie, la photothérapie dynamique thérapeutique pour des applications dans des domaines variés dont la lutte contre le cancer, les maladies infectieuses et parasitaires, et le système nerveux central.

Profil enseignement et recherche

- Les activités d'enseignement seront réalisées sur le campus de la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes au Département de Chimie. 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 compte de l'expérience de la personne recrutée et de ses préférences.
- **L'activité de recherche** de la candidate ou du candidat s'effectuera au laboratoire CEISAM au sein d'une des équipes de synthèse/modélisation/analyse, possiblement à l'interface chimie-biologie, en fonction du profil de la personne retenue. Pour plus d'information sur les thématiques de recherches menées au sein de l'UMR CEISAM : <https://ceisam.univ-nantes.fr/activites-de-recherche/>

Profil recherché

Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse en chimie.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Chimie générale ou de synthèse, niveau doctorat

Savoir-faire opérationnels :

- Enseigner la chimie à niveau Bac +1, Bac +2
- Maîtriser la chimie générale, analytique ou de synthèse

Savoir-être :

- Sens de l'organisation
- Sens du contact avec les étudiants et les collègues enseignants
- Bonne capacité d'adaptation et de travail en équipe
- Ouverture aux différentes méthodes pédagogiques
- Rigueur/fiabilité

Contact pédagogique :

Nom et prénom : Popa Florin/ Genre-Grandpierre Evelyne

Mail : direction_chimie@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 40 37 39 25 / 02 51 12 57 03

Nom et prénom : Jean-Michel Bouler (recherche)

Mail : contact_ceisam@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 57 16

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

univ-nantes.fr