

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 0350
Publication : 14/05/2026
Etablissement : NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
Campus Lombarderie
44300
Section1 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR : UFR sciences et techniques
Laboratoire 1 : UR2160(199613759C)-INSTITUT DES SUBSTANCES ET O...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 14/05/2026
Date de clôture des candidatures : 04/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 12/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : POPA Aurelian Florin/ GENRE-GRANDPIERRE Evelyne (Enseignement)
Mel : aurelian.popa@univ-nantes.fr / evelyne.baguet@univ-nantes.fr
Olivier GROVEL et Laurence POIRIER (Recherche)
Mel : olivier.grovel@univ-nantes.fr / laurence.poirier@univ-nantes.fr
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 des produits naturels
Job profile : Chemistry of natural products
Champs de recherche EURAXESS : Organic chemistry - Chemistry
Mots-clés: chimie ; chimie bio-organique ; chimie minérale

Nantes Université recrute

Pour Faculté des Sciences et des Techniques - Pôle Sciences et Technologie
Département de Chimie – Laboratoire ISOMER, un.e

ATER en Chimie des Produits Naturels

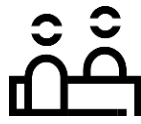


HR EXCELLENCE IN RESEARCH



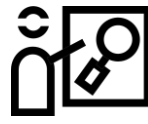
42 500

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 : 01/09/2026**

• **Numéro du support vacant : MCF0563**

• **Section CNU : 32**

• **Laboratoire : ISOMER <https://isomer.univ-nantes.fr/>**

• **Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard**

• **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 ;
- La diffusion de la culture humaniste et de la culture scientifique, technique et industrielle ;

univ-nantes.fr

- 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'UR ISOMER.

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'UR ISOMER, située sur le campus Lombarderie et décrite sur le lien : <https://isomer.univ-nantes.fr/>. L'Institut des Substances et Organismes de la Mer - UR2160 de Nantes Université est un laboratoire pluri-disciplinaire s'intéressant via des approches multi-échelles aux milieux et organismes des zones marines côtières et littorales. Les axes de recherche qui y sont développés concernent trois thématiques majeures, à savoir 1- la connaissance de la biodiversité, de la chimiodiversité et de la biologie des organismes marins des zones ciblées ; 2- l'étude des réseaux trophiques marins, des relations inter-organismes et de l'impact anthropique sur les écosystèmes et les organismes ; 3- la valorisation des bio-produits marins (organismes, extraits, produits naturels...) en santé, nutrition et agro-alimentaire.

Profil enseignement et recherche

- Les activités d'enseignement seront réalisées à la Faculté des Sciences et des Techniques de Nantes au Département de Chimie. La personne recrutée prendra place au sein des équipes pédagogiques en licence où l'enseignement de la chimie reste assez général (atomistique, réactions en solution, chimie organique). Selon l'expérience et les compétences de la personne recrutée, il lui sera également possible d'effectuer des enseignements de chimie analytique et de techniques de séparation (chromatographie et spectrométrie de masse) y compris au niveau master.
- **L'activité de recherche** de la candidate ou du candidat s'effectuera au laboratoire ISOMER dans l'une des équipes qui développent des projets dédiés à la recherche et la valorisation de molécules produites par des organismes marins : macro-algues, mollusques, échinodermes, spongiaires, micro-algues, champignons et bactéries. La personne recrutée, selon son profil, s'intégrera dans un des projets en cours avec pour objectif la recherche et la caractérisation par spectrométrie de masse de produits naturels d'intérêt écologique, biologique ou thérapeutique. Les travaux pourront également porter sur la mise au point de méthodologies innovantes d'écoextraction et de séparation de mélanges complexes.

Profil recherché

- Les candidat(e)s devront être titulaires d'un doctorat ou sur le point de soutenir leur thèse en chimie appliquée aux produits naturels. Des compétences en extraction, chromatographie, et en analyse de produits naturels et de mélanges complexes (profilage par couplage LC-HRMS/MS) sont attendues.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissances générales en chimie
- Connaissances générales en chimie des produits naturels
- Connaissances approfondies en chimie analytique dont spectrométrie de masse et chromatographie
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir-faire opérationnels :

- Transmettre des connaissances
- Adapter un mode opératoire
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Rédiger des procédures techniques
- Savoir rendre compte

Savoir-être :

- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Capacité de décision / Autonomie
- Bonne capacité d'adaptation et de travail en équipe
- Qualités relationnelles
- Rigueur/fiabilité

Contact pédagogique :

Nom et prénom : POPA Aurelian Florin/ GENRE-GRANDPIERRE Evelyne (Enseignement)

Mel : aurelian.popa@univ-nantes.fr / evelyne.baguet@univ-nantes.fr

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

Nom et prénom : Olivier GROVEL et Laurence POIRIER (Recherche)

Mel : olivier.grovel@univ-nantes.fr / laurence.poirier@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 56 84 / 02 51 12 57 52

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