

Nantes Université recrute

Pour l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Enseignant.e contractuel.le associé.e (MAST)



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 : Enseignant.e Contractuel.le Associé.e :**

MAST 100% MAST 50%

PAST 100% PAST 50%

• **Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2026**

• **Durée du contrat : 3 ans**

• **Support : PAST 0985**

• **Diplôme minimum requis : Master**

• **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'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques est rattachée au Pôle Santé et accueille environ 1000 étudiants pour les former aux métiers de la Pharmacie. La faculté est composée de 65 enseignants-chercheurs et 45 personnels BIATSS.

L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques propose différentes formations à ses étudiants, toutes permettant l'acquisition d'un diplôme professionnalisant.

univ-nantes.fr

Les études de pharmacie permettent de former des étudiants pour l'obtention du diplôme d'état de docteur en Pharmacie. Les pharmaciens que nous formons exerceront en officine, à l'hôpital, dans le secteur industriel mais aussi dans la recherche ou en vue d'une carrière universitaire. L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques propose également un diplôme de DEUST Préparateur – technicien en pharmacie en 2 ans post-bac, plusieurs masters dont la mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé avec des parcours de master 2 (majoritairement en apprentissage) permettant de former des futurs cadres de l'industrie pharmaceutique. Un double diplôme pharmacien-ingénieur / ingénieur pharmacien est aussi proposé depuis 2024 à certains de nos étudiants.

Au sein d'une UFR très dynamique, la grande professionnalisation des formations implique une approche pédagogique en constante évolution (approche par compétences, techniques pédagogiques innovantes, etc).

Trois équipes de recherche sont spécifiquement rattachées à l'UFR avec des projets qui s'inscrivent dans les thématiques phares de Nantes Université et du Pôle Santé, la Santé et l'Industrie du Futur.

L'enseignant.e contractuel.le associé.e sera rattaché.e à l'Unité de Formation et de Recherche des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques et interviendra dans le cadre du parcours Industrie-recherche en partageant auprès des étudiants une expérience professionnelle acquise au sein de l'industrie pharmaceutique, du cosmétique et du dispositif médical.

Profil enseignement

Au sein du parcours Industrie-Recherche et du Département 2 de Biophysique et Pharmacie Galénique de l'UFR, l'enseignant.e contractuel.le aura en charge des enseignements dans le domaine de la qualité, du réglementaire et du développement de produits de santé : médicaments, médicaments à base de cannabis, cosmétiques et dispositifs médicaux. Ces enseignements seront effectués sous la forme de cours magistraux, de travaux dirigés et /ou de travaux pratiques.

Il/elle interviendra notamment auprès des étudiants de Master 1 Chimie biologie, des étudiants de DFASP1 Industrie-Recherche, des étudiants de DFASP2 Industrie-Recherche, éventuellement de Master 2.

L'enseignant.e contractuel.le participera également à l'orientation des étudiants, au forum des métiers et aux jurys d'orientation professionnelle de DFASP1. Il/elle pourra également encadrer des thèses de Docteur en Pharmacie.

La charge d'enseignement est de 96h EQTD.

Profil recherché

• Formation et/ou qualification :

L'enseignant.e contractuel.le associé.e à 50 % justifiera d'une solide expérience professionnelle avec responsabilité pharmaceutique dans le domaine de la qualité, du réglementaire et du développement des médicaments et des produits de santé : médicaments, médicaments à base de cannabis, cosmétiques et dispositifs médicaux depuis plus de 10 ans.

Il/elle sera de préférence Docteur.e en Pharmacie

• Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 10 à 20 ans

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Qualité, assurance qualité, système de management de la qualité, affaires pharmaceutiques et réglementaires dans le domaine du médicament, du cosmétique et du dispositif médical

Savoir-faire opérationnels :

Maîtrise des systèmes de management de la qualité et des affaires réglementaires dans l'industrie du médicament, du cosmétique et du dispositif médical

Responsabilité médicament pharmaceutique exercée

Capacité pédagogique

Capacité d'accompagnement des étudiants

Savoir-être :

Sens de l'écoute

Bonne communication

Adaptabilité

Contact pédagogique (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Nom et prénom : Pr GAUTIER Hélène

Adresse mail : helene.gautier@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 53 48 43 20

Dossier de candidature :

- Notice individuelle de candidature (en annexe)
- CV détaillé
- Rapport d'activité en cas de renouvellement (enseignement et recherche)

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à alexandre.lemaillet@univ-nantes.fr

Merci de préciser en objet du message : « candidature contractuel type MAST dans le domaine de la qualité, du réglementaire et du développement de produits de santé »



**Conseils
aux candidats :**

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

**NOTICE INDIVIDUELLE DE CANDIDATURE
AU RECRUTEMENT EN QUALITÉ D'ENSEIGNANT ASSOCIÉ**

(A remplir par le candidat)

QUOTITE

100%

50%

Nom patronymique :

Prénoms
.....

Nom marital :

Date de naissance et lieu de naissance :

N° INSEE :

Nationalité :

Situation de famille : Célibataire Marié(e) Veuf Divorcé(e)

Adresse personnelle : n° Rue

Code postal Ville

Situation professionnelle actuelle :

Statut : Fonctionnaire Non fonctionnaire

Nom ou raison sociale et adresse de l'employeur :
.....

univ-nantes.fr

Titres universitaires

DIPLÔMES	DÉLIVRÉS PAR	ANNÉE

ACTIVITÉS RÉCENTES DU CANDIDAT

1 - ENSEIGNEMENT (bref exposé des activités d'enseignement assurées par le candidat au cours des quatre dernières années)

2 - RECHERCHE :

a) Recherches et publications au cours des quatre dernières années :

b) Travaux en cours et perspectives d'orientation des recherches futures :

CERTIFICAT SUR L'HONNEUR :

univ-nantes.fr

Je soussigné : certifie sur l'honneur :

N'avoir jamais été nommé en qualité d'ASSOCIÉ

Avoir bénéficié d'une nomination en qualité d'ASSOCIÉ

pour une durée de du : au

à l'Université de

Je certifie l'exactitude des renseignements qui précèdent

A le

Signature