

Nantes Université recrute

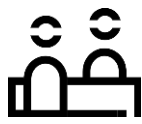
Pour le Département d'Informatique de l'UFR Sciences et Techniques, un.e

Enseignant.e contractuel.le second degré en Informatique



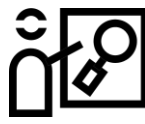
42 500

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 Contractuel type second degré**

•  **Date de prise de fonction : 01.09.2026**


•  **Durée du contrat : 12 mois**

•  **Support : MCF 0260**

•  **Diplôme minimum requis : Master ou CAPES ou Agrégation**

•  **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 ;
- Le développement de liens forts entre les activités d'enseignement, de recherche et d'innovation ;

univ-nantes.fr

- 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 d'Informatique de la Faculté des Sciences et Techniques. Le Département d'Informatique de l'UFR Sciences et Techniques (S&T) a été créé en 1995. Ses membres ont pour missions des activités d'enseignement et de recherche. Il regroupe en son sein la majorité des acteurs (principalement des enseignants-chercheurs) et des moyens financiers et matériels permettant d'assurer la formation dans le domaine des sciences du numérique : Informatique, Informatique-Mathématiques, MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise) et Bio-Informatique.

Profil enseignement

On attend du candidat ou de la candidate, une implication totale dans ses enseignements. Il/Elle participera avec l'équipe pédagogique aux différentes responsabilités liées à l'enseignement des thématiques en question. Il/Elle pourra être amené.e à encadrer, en particulier, des stages de licence informatique. Les besoins en enseignement sont entre autres les suivants :

En licence :

- génie logiciel,
- informatique fondamentale et algorithmique,
- programmation fonctionnelle, impérative et à objet,
- langage et automates, logique pour l'informatique,
- base de données et modélisation de SI,
- réseaux, architecture des ordinateurs et systèmes d'exploitation,

La charge totale d'enseignement est de 384 heures éq. TD.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Maîtrise du français : niveau B2 minimum
- Maîtrise approfondie des unités d'enseignement classiques du programme de licence en informatique

Savoir-faire opérationnels :

- Savoir planifier ses activités d'enseignement
- Gérer de manière dynamique les changements éventuels de son agenda

Savoir-être :

- Rigueur et fiabilité
- Capacité relationnelle
- Capacité d'adaptation
- Autonomie et esprit d'initiative

Contact pédagogique :

Nom et prénom : Evgeny GUREVSKY

Mél : dpt-info-recrutement@univ-nantes.fr

Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire + copie du dernier diplôme) exclusivement par mail à dpt-info-recrutement@univ-nantes.fr

Merci de préciser en objet du message : « Candidature au poste 2nd degré Informatique »

univ-nantes.fr