

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0309
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et techniques Campus Lombarderie 44300
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	UFR Sciences et techniques
Laboratoire 1 :	UMR6004(201722241F)-Laboratoire des Sciences du...
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 :	Nom et prénom : Evgeny GUREVSKY Mel : dpt-info-recrutement@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 :	Informatique
Job profile :	Informatique
Champs de recherche EURAXESS :	Dating techniques - Technology Computer technology - Technology
Mots-clés:	architecture des machines et des systèmes ; bases de données ; génie logiciel ; informatique ; programmation 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 : ATER**

•  **Durée du contrat**

☒ un an

☐ un semestre


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

•  **Numéro du support vacant : MCF 0249**

•  **Section CNU : 27**

•  **Laboratoire : LS2N**

•  **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 – Campus Lombarderie**

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 Informatique 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 LS2N.

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 enseignant.e.s-chercheur.e.s) 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 et recherche

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

En licence :

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

En master :

- génie logiciel à objets,
- applications web,
- interface homme-machine

Le profil de recherche est plutôt ouvert. Les candidats doivent proposer un projet d'intégration dans l'une des équipes de recherche du Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N - UMR CNRS 6004).

Profil recherché

Ce poste concerne en priorité les docteurs en informatique et ensuite les doctorants soutenant leur thèse au plus tard en décembre 2026.

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

Mel : dpt-info-recrutement@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



Conseils aux candidats :

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