

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0317
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIV. NANTES (EPU)
Lieu d'exercice des fonctions :	Polytech Nantes - Site Chantrerie Site Chantrerie Nantes 44300
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Polytech Nantes
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 :	06/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact recherche : Patrick Le Callet Patrick.Lecallet@univ-nantes.fr Contact pédagogique : Nicolas Normand Nicolas.Normand@univ-nantes.fr 02 40 68 32 07
Contact administratif:	Cécile BUCHOUD
N° de téléphone:	0240683296
N° de fax:	0240683296
E-mail:	cecile.buchoud@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en Informatique
Job profile :	ATER in Computer Science
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -
Mots-clés:	Développement web ; bases de données ; databases ; informatique ; réseaux

Nantes Université recrute

Pour son école Polytech Nantes – département Informatique – laboratoire LS2N

ATER en informatique



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 : 1^{er} septembre 2026**

☑ **Numéro du support vacant : MCF 1839**

☑ **Section CNU : 27**

☑ **Laboratoire : LS2N UMR CNRS 6004**

• **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 site chantrerie**

Polytech Nantes, grande école d'ingénieurs, membre du réseau des écoles Polytech, implantée à Nantes et Saint-Nazaire, forme 1 750 étudiants et apprentis ingénieurs répartis en 7 départements de spécialité et offre 6 parcours de master international. Elle compte près de 135 enseignants et enseignants-chercheurs exerçant au sein d'un des 9 laboratoires de recherche associés, 90 personnels administratifs et techniques et fait appel à 465 vacataires industriels.

Doté d'une équipe pédagogique de 25 collègues rattachés au Laboratoire des Sciences du

univ-nantes.fr

Numérique de Nantes (LS2N UMR CNRS 6004), le département informatique de Polytech Nantes offre une formation en cycle ingénieur en trois ans, accréditée par la Commission du Titre d'Ingénieur (CTI). Disponible sous les statuts étudiant et apprenti, cette formation réunit quelque 300 apprenant·e·s.

Profil enseignement et recherche

Polytech Nantes recrute un.e ATER à temps plein afin de renforcer l'équipe pédagogique du département informatique.

La personne recrutée assurera des enseignements fondamentaux dans un large spectre de l'informatique scientifique et technologique (bases de données, développement logiciel, web, réseau, divers sujets autour de la donnée). Pleinement intégrée à l'équipe pédagogique, il est attendu qu'elle contribue aux tâches d'encadrement et participe aux réunions du département. Elle effectuera la recherche au sein du laboratoire LS2N UMR 6004, préférentiellement dans une des équipes présentes sur le site de Polytech.

Profil recherché

Capacité à enseigner dans les domaines fondamentaux de l'informatique.

Une expérience précédente en enseignement sera un atout.

Engagement à s'impliquer dans la vie pédagogique du département.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires : solides connaissances des fondamentaux en informatique

Savoir-faire opérationnels : préparation et animation de séances d'enseignement

Savoir-être : esprit d'équipe et sens de la coopération

Contact recherche :

Nom et prénom : Patrick Le Callet

Mel : Patrick.Lecallet@univ-nantes.fr

Contact pédagogique :

Nom et prénom : Nicolas Normand

Mel : Nicolas.Normand@univ-nantes.fr - Téléphone : 02 40 68 32 07

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 : personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr



Conseils
aux candidats :

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

univ-nantes.fr