

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0318
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIV. NANTES (EPU)
Lieu d'exercice des fonctions :	Polytech Nantes Campus St Nazaire Campus Heinlex de Saint Nazaire 44600
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Polytech Nantes
Laboratoire 1 :	UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...
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 :	Pédagogique : Fateh BENDAHDANE direction.gc@polytech.univ-nantes.fr Recherche : Ouali AMIRI ouali.amiri@polytech.univ-nantes.fr
Contact administratif:	CECILE BUCHOUD
N° de téléphone:	0240683296
N° de fax:	0240683296
E-mail:	cecile.buchoud@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en Génie Civil
Job profile :	ATER in Civil Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil ; génie mécanique ; mécanique



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 : CRATER 007**

•  **Section CNU : 60**

•  **Laboratoire : GEM**

•  **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 : Campus Heinlex de Saint Nazaire**

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.

Profil enseignement et recherche

Enseignement

La personne recrutée interviendra dans les enseignements (TD ou TP) ci-dessous :

- Mécanique des fluides et mécanique des sols
- Méthodes numériques et Outils Informatiques (DAO/BIM/SIG)
- Construction Bois et Eco-construction
- Encadrement de projet Recherche et développement et suivi de stage

La personne recrutée doit être de formation de base en Génie Civil (ou Géo-mécanique).

Les compétences en Génie urbain, BIM, urbanisme, VRD, Aménagement urbain seraient un plus.

Recherche

La personne recrutée effectuera ses recherches au laboratoire GeM (Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique, UMR, CNRS 6183). Elle intégrera l'une des deux Unités thématiques de Recherche UTR :

2. GEOMECH : Géo mécanique Environnementale
1. VERDUR : Ingénierie Verte et durabilité des matériaux et structures.

L'activité de recherche pourrait se faire en collaboration avec les autres UTRs notamment MULTIX « Mécanique et Physique multi-échelle des matériaux ».

La personne devra posséder des compétences dans le domaine de la mécanique des sols (ou géotechnique) ou la valorisation des écoproduits pour la conception et l'étude de la durabilité d'éco matériaux.

Profil recherché

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Formation académique : Connaissances fondamentales dans un domaine spécifique.
- Législation / Normes : Compréhension des réglementations et normes pertinentes.

Savoir-faire opérationnels :

- Compétences techniques : Utilisation des outils et technologies nécessaires.
- Problème-Solving : Aptitude à identifier et résoudre des problèmes de manière créative et efficace.

Savoir-être :

- Capacité à transmettre des informations de manière claire et concise.
- Travail en équipe : Collaboration harmonieuse avec des collègues.
- Adaptabilité : Souplesse face aux changements et capacité à apprendre de nouvelles compétences.

Contacts :

Pédagogique : Fateh BENDAHMANE

Recherche : Ouali AMIRI

RH :

direction.gc@polytech.univ-nantes.fr

ouali.amiri@polytech.univ-nantes.fr

personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr

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



**Conseils
aux candidats :**

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