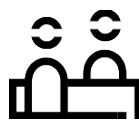


## ATER en Génie Civil



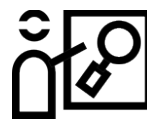
**42 500**

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<sup>er</sup> septembre 2025**

• 🏛️ **Numéro du support vacant :**

• 🏛️ **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, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon, 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.

Le candidat intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Civil de Polytech Nantes sur le site de *Saint-Nazaire, Campus Heinlex*.

# Profil enseignement et recherche

(descriptif des enseignements /recherche attendus)

## Enseignement

Le candidat retenu 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

Le candidat 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

Le candidat recruté travaillera au sein laboratoire GeM, il intégrera l'une des 3 thématiques recherche Géomécanique environnementale (GEOMEC), Approches de l'ingénierie verte (INGVER) ou Procédés et durabilité des matériaux et structures (DUPRO)

Il (elle) devra posséder des compétences dans le domaine de la mécanique des sols (ou géotechnique) ou la valorisation des sédiments ou des déchets, Eco matériaux.

# Profil recherché

Doctorant (e) ou docteur (e) en Génie Civil

## 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.

### Contact :

**Pédagogique :** Fateh BENDAHMANE

[direction.gc@polytech.univ-nantes.fr](mailto:direction.gc@polytech.univ-nantes.fr)

**Recherche :** Ouali AMIRI

[ouali.amiri@polytech.univ-nantes.fr](mailto:ouali.amiri@polytech.univ-nantes.fr)



Conseils  
aux candidats :

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

### 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](mailto:personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr)

univ-nantes.fr