

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0312
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT SAINT NAZAIRE)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Saint Nazaire Saint Nazaire 44600
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT de Saint Nazaire
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 :	05/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom et prénom : Arnaud Pertué Mel : cddgciv@univ-nantes.fr Téléphone : 0240178150
Contact administratif:	Sylvie JEANNIC
N° de téléphone:	02.40.17.81.06
N° de fax:	02.40.17.81.06
E-mail:	Recrutement-enseignant.iutsn@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement-enseignant.iutsn@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

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

Nantes Université recrute

Pour l'IUT de Saint-Nazaire, département Génie Civil et Construction Durable

ATER en Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil



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 : 01/09/2026**

• **Numéro du support vacant : MCF-1401**

• **Section CNU : 60ème**

• **Laboratoire : Institut 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 : Saint-Nazaire**

Composante de Nantes Université, l'IUT de Saint-Nazaire se développe autour de trois activités phares :

- La Formation initiale, avec un objectif : la professionnalisation au cœur de la formation,
- La Formation continue, avec une priorité : se former tout au long de la vie,
- La Recherche, avec une mission : valoriser la Recherche dans son environnement.

univ-nantes.fr

L'IUT de Saint-Nazaire compte 1 700 étudiant.e.s et propose 14 diplômes conduisant à des niveaux de diplômes Bac + 3 à Bac + 5 (niveaux 6 et 7 du Répertoire National des Certifications Professionnelles - RNCP). Ces 14 diplômes - 6 Bachelors Universitaires de Technologie (BUT), 6 Licences professionnelles (LP), 1 Master et 1 Diplôme d'Université (DU) - sont préparés dans l'un des six départements de formation universitaire et sont proposés en formation initiale (pour certains), en alternance (pour certains) et en formation continue.

Depuis la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) sur trois années la formation est désormais bâtie sur une approche par les compétences et dont 40% des séquences pédagogiques sont consacrées aux mises en situations professionnelles. L'objectif fixé est une insertion dans le monde professionnel à 50% de nos étudiant.e.s entré.e.s en première année. De nouvelles pédagogies ont été mises en place pour remplir ces missions et accueillir à terme 50% d'étudiant.e.s issu.e.s des bacs technologiques. Pour l'insertion et l'évolution professionnelle de nos étudiant.e.s et pour tenir compte de la dimension « construction durable », l'approche pédagogique et le contenu de la formation a évolué en prenant en compte la nécessité de : limiter l'impact des constructions sur l'environnement, préserver la santé des opérateurs du domaine de la construction ainsi que celle des usagers de ces constructions, définir des modes constructifs susceptibles de répondre aux nouvelles exigences tout en contribuant à pérenniser les emplois et les entreprises du secteur.

Nous avons également continué à développer l'apprentissage (les alternant.e.s représentent 50% de nos étudiant.e.s de BUT et Licences Professionnelles) et la personne recrutée devra également s'investir dans le suivi des apprenti.e.s.

L'approche globale par compétences en lien avec des projets de construction ainsi développée devrait contribuer à démarquer les diplômés de la filière Génie Civil de notre université vis-à-vis des diplômé.e.s de formations équivalentes. Enfin depuis 2025, l'ensemble des enseignant.e.s de la filière Génie Civil de Nantes Université est regroupé au sein du Département Génie Civil Construction Durable sur le Campus Heinlex.

Profil enseignement et recherche

Activités pédagogiques :

Effectué au département Génie Civil Construction Durable de l'IUT de Saint-Nazaire, le service de la personne recrutée comportera des enseignements sur les matériaux du Génie-Civil et la construction durable et des matières scientifiques (Bloc de compétences dimensionnement). La personne recrutée devra faire preuve de réelles capacités pédagogiques pour s'adapter du niveau Bac+1 au niveau BAC +3. L'enseignant.e pourra être amené.e à superviser des alternant.e.s ou suivre des étudiant.e.s en stage (Évènements, réunions pédagogiques, commissions...).

Activités de 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) :

- VERDUR : Ingénierie Verte et durabilité des matériaux et structures,
- GEOMECH : Géo mécanique Environnementale

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

Profil recherché

La personne recrutée devra préparer ou être titulaire d'une thèse dans le domaine du Génie Civil. Elle devra en outre avoir les bases d'une formation d'ingénieur ou universitaire en Génie Civil pour assurer efficacement les enseignements en IUT.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Maîtriser les savoirs disciplinaires
- Maîtriser et faire maîtriser la langue française orale et écrite dans le cadre de son enseignement,
- Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage prenant en compte la diversité des étudiant.e.s.
- Organiser et assurer un mode de fonctionnement du groupe favorisant l'apprentissage et la socialisation des étudiant.e.s.
- Évaluer les progrès et les acquisitions des étudiant.e.s
- Avoir déjà enseigné au niveau demandé

Savoir-faire opérationnels :

- Maîtrise des compétences opérationnelles liées aux métiers du bâtiment ou des travaux publics. Le domaine d'intervention se situe essentiellement sur de la technologie du BTP, dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation de structures du BTP

Savoir-être :

- Susciter et entretenir la curiosité des élèves pour la matière
- Maîtrise des technologies de l'information et de la communication
- Contribuer au bon fonctionnement de l'établissement et au travail en équipe

Contact pédagogique :

Nom et prénom : Arnaud Pertué
Mel : cddgciv@univ-nantes.fr
Téléphone : 0240178150

Contact Recherche :

Nom et prénom : Ouali Amiri
Mel : Ouali.amiri@univ-nantes.fr
Téléphone : 0272648736

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-enseignant.iutsn@univ-nantes.fr

Merci de préciser en objet du message : « Candidature ATER N° du poste sur GALAXIE »

Tout message comportant plusieurs pièces jointes sera refusé.

NOMMER IMPERATIVEMENT votre fichier selon la nomenclature suivante :

N° du poste sur GALAXIE_NOM_PRENOM (ex : ATER103_DURANT_PEDRO)



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site
Internet de Nantes Université et de
l'IUT de Saint-Nazaire

univ-nantes.fr