



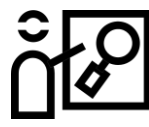
42 500

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.

<ul style="list-style-type: none">• Versant : Fonction publique d'État• Type de recrutement : Contractuel LRU<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Enseignant<input type="checkbox"/> Chercheur<input type="checkbox"/> Enseignant-chercheur• Date de prise de fonction : 01/09/2026• Durée du contrat : 1 an• Support : MCF1843• Diplôme minimum requis : Master	<ul style="list-style-type: none">• Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard• 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, Campus d'Heinlex, département Génie Civil de Polytech Nantes.**

Le poste est rattaché au département Génie Civil de Polytech Nantes sur le site de Saint-Nazaire. La personne recrutée contribuera aux enseignements en cycle ingénieur et en PEIP, ainsi qu'au suivi des étudiants.

Elle participera au fonctionnement du département, notamment au suivi des stages, à une responsabilité d'année, aux jurys, aux réunions pédagogiques et aux missions collectives.

Profil enseignement

La personne recrutée exercera ses activités d'enseignement au sein du département Génie Civil de Polytech Nantes, sur le site de Saint-Nazaire. Elle renforcera l'équipe pédagogique dans les enseignements fondamentaux du génie civil, avec un profil prioritairement orienté vers les structures, le béton armé, la résistance des matériaux, la CAO, la DAO et les outils numériques appliqués à la conception des ouvrages.

La charge annuelle d'enseignement sera de 384 heures équivalent TD, auxquelles s'ajouteront des responsabilités pédagogiques et administratives au sein du département. La personne interviendra en cycle ingénieur, ainsi qu'en PEIP, parcours préparatoire intégré de Polytech. Les enseignements pourront prendre la forme de cours, TD, TP, projets et encadrements pédagogiques.

Les interventions porteront notamment sur la résistance des matériaux, le béton armé, le calcul de structures, la technologie de la construction, la lecture de plans, la conception technique, la CAO, la DAO, ainsi que l'utilisation de logiciels tels qu'AutoCAD, Revit et Robot Structural Analysis. La personne recrutée contribuera également au suivi des étudiants, à l'encadrement de projets, au suivi des stages, aux jurys, aux réunions pédagogiques et aux missions collectives du département.

Elle sera amenée à prendre des responsabilités pédagogiques et administratives, notamment une responsabilité d'année et une responsabilité liée au suivi des stages.

Profil recherché

La personne candidate devra être titulaire d'une formation supérieure en génie civil. Un niveau master, diplôme d'ingénieur ou équivalent est attendu. Une spécialisation en structures, béton armé, résistance des matériaux, calcul des ouvrages ou conception technique sera particulièrement adaptée au poste.

Une expérience de 3 à 5 ans dans l'enseignement ou la formation en génie civil au niveau Bac +5, en université ou en école d'ingénieurs, sera appréciée.

Une expérience professionnelle en entreprise constituera également un atout, en particulier en bureau d'études structures, en maîtrise d'œuvre, en entreprise de construction, en bureau de contrôle ou en ingénierie du bâtiment. Cette expérience permettra d'ancrer les enseignements dans des situations professionnelles réelles et de renforcer le lien entre formation, conception technique et pratiques du secteur du BTP.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires : Connaissances solides en génie civil, notamment en calcul de structures, béton armé, résistance des matériaux, technologie de la construction, CAO, DAO et outils numériques appliqués au bâtiment. Une connaissance des Eurocodes et des logiciels AutoCAD, Revit et Robot Structural Analysis sera appréciée.

Savoir-faire opérationnels : Capacité à assurer des enseignements sous forme de cours, TD, TP, projets et encadrements pédagogiques en cycle ingénieur et en PEIP. Aptitude à construire des supports pédagogiques, encadrer des projets techniques, suivre les stages, accompagner les étudiants et contribuer aux responsabilités collectives du département.

Savoir-être : Rigueur, autonomie, sens de l'organisation et capacité à travailler en équipe. Qualités relationnelles, écoute, sens de l'accompagnement des étudiants et implication dans la vie pédagogique et administrative du département.

Contact pédagogique (Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste) :

Nom et prénom : BENDAHMANE Fateh

Adresse mail : fateh.bendahmane@univ-nantes.fr

Dossier de candidature :

Envoyez votre candidature exclusivement par mail à personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr

Merci de préciser en objet du message : « **candidature enseignant contractuel LRU en Génie Civil 2026** »

Dossier : CV détaillé+ lettre de motivation obligatoire + attestation ou copie du dernier diplôme

- *Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste*



**Conseils
aux candidats :**

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