NIA	NTES	TINIT	$I\mathbf{F}\mathbf{D}$	CITE

Référence GALAXIE : 258

Numéro dans le SI local :	PRAG0424
Référence GESUP :	0424
Discipline :	H1416 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie des constructions
Profil:	Génie Civil
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation:	Nantes Campus Lombarderie
Code postal de la localisation :	44300
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Nelly THOMAS - Gaëlle LE MAGUERESSE Responsable recrutements Enseignants 0240998362 drh.concours@univ-nantes.fr
Date d'ouverture des candidatures :	17/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	17/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Nantes Université recrute

Pour la Faculté des Sciences et des Techniques - Pôle Sciences et Technologie Département de Physique

Enseignant titulaire du second degré (H/F)



étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·eschercheur·es + 541 tuteurs



1259



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.

Informations sur le poste

- B Versant: Fonction publique d'État
- at Composante : Faculté des Sciences et des Techniques
- Discipline : Génie Civil
- Corps: PRAG ou PRCE
- N° de poste (RE): PRAG 0424
- Date de nomination: 1er septembre 2026
- Localisation du poste : Campus Heinlex, Saint Nazaire

- 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)
- IOI Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié



Environnement et contexte de travail

• Localisation: Saint-Nazaire - Campus Heinlex

Unité de formation et de recherche (UFR), la Faculté des Sciences et des Techniques s'attache à mettre en œuvre les principales missions dévolues à l'université : la formation initiale et continue tout au long de la vie, la recherche scientifique et technologique, en liaison avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation de ses résultats au service de la société. En matière de formation, elle propose 9 mentions de Licence générale, 7 Licences professionnelles et 17 mentions de Master déclinés en 45 parcours. Près de 5000 étudiant.e.s sont inscrit.e.s chaque année dans une des formations proposées.

Le département de Physique de <u>l'UFR Sciences et Techniques</u> (FST) recrute **un·e professeur·e agrégé-e ou certifié.e en Génie Civil.** Cette personne rejoindra l'équipe pédagogique de Génie Civil, composée de 3 professeurs des universités, 4 maîtres de conférences et d'un PRAG. Le poste d'enseignant·e est localisé à Saint-Nazaire sur le nouveau campus D'Heinlex qui regroupe toutes les formations du Génie-Civil de Nantes Université (FST, IUT, Polytech). La personne recrutée effectuera l'ensemble de son service d'enseignement en Génie Civil dans les formations de la Faculté des Sciences. Les enseignements auront lieu à Saint-Nazaire, dans les formations de Licence (L3) et de <u>Master Génie Civil</u> (M1 et M2) ainsi que dans la Licence professionnelle Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable GTECCD. Le ou la recruté.e pourra aussi intervenir dans les enseignements de Génie Civil en L1 et L2 sur le campus de Nantes.

Profil enseignement:

La personne recrutée interviendra principalement dans les enseignements scientifiques et techniques liés au calcul et à la conception des structures (béton armé, construction mixte, construction métallique, résistance des matériaux, BIM (Building Information Modeling), ACV (Analyse du cycle de vie), élasticité, mécanique des milieux continus, mécanique des sols, mécanique du point...ainsi que dans des cours relatifs à l'économie dans le BTP.

Le ou la collègue recrutée.e aura un rôle important dans le suivi des étudiants en stage et en apprentissage dans les entreprises du Génie civil et du BTP et dans l'encadrement de projets. Il ou elle participera à la mise en place du Cursus Master en Ingénierie (CMI GC) en cours de création.

Nous recherchons un e enseignant e attiré e par la diversité de profils d'étudiants, motivé e par le travail en équipe pédagogique, et soucieux d'adapter son enseignement aux besoins évolutifs du secteur du Génie Civil. Il ou elle devra s'impliquer dans les processus de recrutement des étudiants et dans la promotion de la formation (relation entreprise, évènements, etc.).



Contact Enseignement:

M. Olivier RAVEL, Directeur du département de Physique, Tél: 02 51 12 55 01

Email: Directeur.Physique@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique <u>Travailler à Nantes Université</u>.

Signature Directeur·trice de composante :

