

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H3000 - Genie civil
Profil :	Ingénierie des structures du bâtiment
Implantation du poste :	0171463Y - UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Localisation :	LA ROCHELLE
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Virginie BAUDOIN
N° de téléphone :	Chargee de recrutement 05 86 56 22 06
Email :	recrutement.enseignants@univ-lr.fr
Date d'ouverture des candidatures :	08/09/2025
Date de fermeture des candidatures :	10/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Pôle licences Collegium
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

PRAG/PRCE/PLP en Génie civil

La/le candidat(e) sera intégré(e) au Département Génie Civil (GC) dans lequel il/elle assurera son activité d'enseignement. Le département GC comporte 23 membres dont 21 enseignants-chercheurs (9 Professeurs des Universités et 11 Maîtres de Conférences, 1 Maître de Conférence associé temporaires MAST), 1 Professeur agrégé (PRAG), 1 Assistant ingénieur.

Le/la candidat(e) aura une expérience dans le montage d'enseignements reposant sur une pédagogie active. Il/elle devra partager les tâches de fonctionnement assumées par l'équipe pédagogique et prendre part aux responsabilités pédagogiques ou administratives relatives aux licences et aux masters. Il/elle prendra en charge l'organisation pédagogique des enseignements qu'il/elle délivrera (CM, TD, TP, Travail Accompagné). Sur l'ensemble des cursus concernés, il/elle développera une pédagogie innovante au travers d'approches par problèmes et par projets.

La/le candidat(e) interviendra dans les enseignements de Master et éventuellement de Licence (400 à 500 étudiants d'horizons différents). Ces enseignements concernent sont relatifs aux dimensionnements des structures du bâtiment en application des règlements EUROCODES en vigueur. Ils concernent principalement le dimensionnement des structures en béton armé, le dimensionnement parasismique des structures, le dimensionnement des structures mixtes alliant charpentes métalliques et éléments en béton armé, le dimensionnement des structures en béton précontraint, ingénierie des structures existantes (diagnostic, maintenance et réhabilitation), topographie, Matériaux de construction, etc. Elle/il sera aussi amené(e) à intervenir dans des enseignements d'outils numériques dédiés au dimensionnement des structures (BIM/Maquette numérique, CAO/Calcul des structures assisté par ordinateur, etc). Elle/il s'investira dans la vie du Département Génie Civil en participant notamment aux tâches administratives et d'encadrement de stages, de projets tutorés et de recherche en Licence et en Master. Elle/il intégrera les jurys de validation des semestres et des diplômes de Master et de Licence et participera aux commissions de recrutement des étudiants en Master GC. Elle/il sera également amené(e) à prendre des responsabilités pédagogiques importantes (direction de formation : Licence GC, Master GC ou département GC) tout en contribuant à l'évolution des formations.

Département d'enseignement : Génie Civil

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université

Équipe pédagogique : Génie Civil

Contact pour informations pédagogiques :

M. Ameer HAMAMI (directeur du Département Génie Civil, Maître de Conférences HDR)

Tél. du contact enseignement : +33 (0) 5 46 45 72 30

Email du contact enseignement : ahamami@univ-lr.fr

Mme Marie DUQUESNE (directrice du Master GC, Professeure des Universités)

Tél. du contact enseignement : +33 (0) 5 86 56 21 25

Email du contact enseignement : marie.duquesne@univ-lr.fr

Sites : internet des formations GC de La Rochelle Université

<https://formations.univ-larochelle.fr/master-batiment-construction-rehabilitation>

<https://formations.univ-larochelle.fr/master-construction-batiment-energies-renouvelables>

<https://formations.univ-larochelle.fr/master-norisk>