

Enseignant-chercheur contractuel en génie des procédés/génie chimique (F/H)

Nature du recrutement : Contrat LRU du 01/09/2025 au 31/08/2026 (12 mois)

Discipline : Génie des procédés/Génie Chimique

Nombre de poste offert : 1

Localisation du poste : Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes - 11 allée de Beaulieu - 35708 RENNES

Intitulé du poste : Enseignant-chercheur contractuel en génie des procédés/génie chimique

Environnement et contexte du travail

L'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche. L'ENSCR compte une centaine de personnels (enseignants-chercheurs, enseignants, BIATSS) et accueille 500 élèves-ingénieurs par an. Elle est un membre dynamique de la Fédération Gay-Lussac, qui rassemble les 20 écoles d'ingénieurs en Chimie et Génie Chimique en France, et fait partie des 5 écoles qui offrent des Cycles Préparatoires Intégrés permettant l'accès à ce réseau d'écoles. L'ENSCR héberge également 5 équipes de recherche de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes (UMR 6226 ISCR). Le ou la candidate intégrera l'équipe « Chimie et Ingénierie des Procédés » (CIP) de l'ISCR.

L'équipe CIP basée à l'ENSCR développe ses activités de recherche autour des procédés propres, sobres et sûrs pour la production durable, le traitement de la pollution selon 4 axes scientifiques :

- Le développement de nouveaux procédés de traitement d'air, d'eau et des sols et de procédés de séparation respectueux de l'environnement pour une chimie verte et une production durable.
- Le développement de méthodes d'identification et de quantification de composés organiques à l'état de trace dans des milieux complexes.
- La protection de l'environnement et de la population.
- La valorisation de résidus de l'industrie agro-alimentaire et de gisements de ressources renouvelables pour la production de composés d'intérêt et matériaux agro-sourcés.

Activités principales en enseignement

- Dispenser des cours, des travaux dirigés et des travaux pratiques en cycle préparatoire et en cycle ingénieur, principalement dans les domaines du génie chimique et du génie des procédés appliqués à l'environnement.
- Participer à différentes activités pédagogiques (tutorats, projets, suivi des stages, jurys...).

Activités principales en recherche

- Participer aux activités de recherche développées au sein de l'équipe Chimie et Ingénierie des Procédés (CIP) de l'ISCR.

Compétences attendues

- Titulaire d'un doctorat avec de solides connaissances en génie des procédés/génie chimique
- Capacité à travailler en équipe
- Capacité à enseigner en français

Rémunération : A partir de 2358 € brut mensuel (rémunération en fonction de l'ancienneté dans des fonctions similaires)

Conditions d'emploi

- Charge d'enseignement de 192 heures équivalent TD (possibilité d'heures complémentaires à hauteur de 33%)
- CDD initial d'un an renouvelable

Candidatures (CV + lettre de motivation) à envoyer à : ressources.humaines@ensc-rennes.fr

Date limite de candidature : 15 mai 2025

Entretiens à prévoir courant juin

Contacts : Annabelle COUVERT, responsable de l'équipe CIP, annabelle.couvert@ensc-rennes.fr;

Christophe CREVISY, Directeur adjoint, délégué aux formations et à la vie étudiante ; crevisy@ensc-rennes.fr