

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

Poste à pourvoir au 1er septembre 2025

Discipline : Chimie Inorganique, Matériaux

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 Chimie Inorganique

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 intègrera l'équipe « Chimie du Solide et Matériaux » (CSM) de l'ISCR.

L'équipe CSM basée à l'ENSCR développe ses activités de recherche autour des matériaux inorganiques pour l'énergie et l'environnement selon 3 axes scientifiques :

- La chimie du solide, basée sur la synthèse de nouveaux composés inorganiques,
- L'étude des propriétés structurales des matériaux par une approche multi techniques,
- L'étude du comportement des matériaux en environnement d'usage.

Activités principales en enseignement

- Dispenser des cours, des TD et des TP en cycle préparatoire intégré et en cycle ingénieur, principalement dans les enseignements de chimie inorganique, chimie générale, chimie des matériaux et chimie analytique.
- Participer à différentes activités pédagogiques (projets, suivi des stages, jurys).

Activités principales en recherche

- Participer aux activités de recherche développées au sein de l'équipe CSM de l'ENSCR, s'inscrivant notamment dans les thématiques autour de l'étude de matériaux inorganiques et/ou hybrides.

Compétences attendues

- Titulaire d'un doctorat avec de solides connaissances en chimie inorganique, matériaux
- Capacité à travailler en équipe
- Capacité à enseigner en français

Rémunération :

A partir de 2 358 € 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 d'un an (Possibilité de renouvellement à discuter en fin de contrat)

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

Date limite de candidature : 22 mai 2025. Entretiens à prévoir semaines 24-25

Contacts : Eric LE FUR, correspondant ENSCR de l'équipe CSM, eric.le-fur@ensc-rennes.fr
Christophe CREVISY, Directeur adjoint, Délégué aux formations et à la vie étudiante crevisy@ensc-rennes.fr