

**Nature du recrutement :** Contrat LRU du 02/09/2024 au 31/08/2025 (12 mois)

**Poste à pourvoir au 2 septembre 2024**

**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 F/H

### **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**

- Dispenser des cours, des TD et des TP en cycle préparatoire et en cycle ingénieur dans les enseignements de chimie Analytique, Chimie Inorganique et Théorique.
- Participer à différentes activités pédagogiques (projets, suivi des stages, participation aux jurys...).
- 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 s'intégrer dans les équipes de formation et de recherche
- Connaissances en chimie théorique
- S'impliquer dans la vie du laboratoire, encadrer des stagiaires et valoriser leurs résultats (publications, communications etc.)

**Rémunération :** A partir de 2 358,01 € brut mensuel (rémunération en fonction de l'ancienneté dans des fonctions similaires)

### **Conditions d'emploi :**

- Charge d'enseignement de 192 heures équivalent TD
- CDD d'un an

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

Date limite de candidature : 31 mai 2024

Entretiens à prévoir courant juin

**Contacts :** Eric LE FUR, correspondant ENSCR de l'équipe CSM, [eric.le-fur@ensc-rennes.fr](mailto:eric.le-fur@ensc-rennes.fr)  
Christophe CREVISY, Directeur adjoint, Délégué aux formations [christophe.crevisy@ensc-rennes.fr](mailto:christophe.crevisy@ensc-rennes.fr)