

DEMANDE DE POSTE D'ATER 33°&31° sections (Septembre 2022)

▪ Profil Enseignement :

Le ou la candidat(e) sera amené(e) à enseigner à l'Université de Rennes 1 au sein de l'UFR SPM (Sciences et Propriétés de la Matière). L'enseignement dispensé portera sur la cristallogénie, la thermochimie et la chimie générale, au niveau licence principalement. L'enseignement sera constitué de cours, TD, TP et projets. Le ou la candidat(e) est également susceptible d'intervenir dans des enseignements d'électrochimie et/ou de caractérisations physicochimiques.

Activités associées :

- participation aux conseils pédagogiques avec remise de notes et appréciations
- encadrement d'étudiants (tutorat)

▪ Profil Recherche :

L'activité de recherche s'effectuera au sein de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR, UMR CNRS 6226) qui développe ses activités autour de trois grandes ambitions, à savoir, Molécules et Matériaux pour la Santé, Matériaux et Conversion d'énergie, Ecomatériaux et Ecoprocédés.

L'ISCR regroupe plus de 200 chercheurs et enseignant-chercheurs, plus de 90 IT en 8 grandes équipes de recherche et deux pôles de ressources. Une description plus détaillée de ces équipes, de leurs projets et les contacts associés sont disponibles à l'adresse suivante (<https://iscr.univ-rennes1.fr/>).

L'activité de recherche du (de la) candidat(e) devra s'inscrire dans l'une des huit équipes de l'ISCR, sur un projet de recherche relevant de la cristallogénie, chimie du solide et matériaux, avec des compétences en cohérence avec le profil Enseignement associant cristallogénie et thermochimie.