

CORPS :	<b><u>ATER</u> en chimie, sections 31 « chimie théorique, physique, analytique » et 33 « chimie du solide et des matériaux »</b>
AFFECTATION :	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR)
LIEU D'EXERCICE :	Rennes
URL :	<a href="http://www.ensc-rennes.fr/">http://www.ensc-rennes.fr/</a>

### ▪ **Enseignement :**

Le ou la candidat(e) sera amené(e) à enseigner à l'ENSCR, en cycle préparatoire et en cycle ingénieur. L'enseignement sera constitué de cours, TD, de TP et de projets. Le ou la candidat(e) est susceptible d'intervenir dans les enseignements de chimies théorique, du solide, inorganique, caractérisations physicochimiques et informatique.

#### *Activités associées :*

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

#### L'occupation de ce poste nécessite :

- de bonnes connaissances en chimie du solide et/ou en chimie théorique
- des connaissances en caractérisation (cristallographie, diffraction, RMN du solide)
- de bonnes connaissances en anglais
- une connaissance générale de la réglementation en matière d'hygiène et sécurité

Mots-clés enseignement : chimie théorique – chimie inorganique – chimie du solide – caractérisation structurale - informatique

#### Contacts enseignement :

- Caroline NUGIER, Directrice de la Formation du Cycle Ingénieur  
☎ : 02 23 23 80 66      @ : [caroline.nugier@ensc-rennes.fr](mailto:caroline.nugier@ensc-rennes.fr)

### ▪ **Recherche :**

#### *Structure d'accueil :*

Le ou la candidat(e) intégrera l'équipe « Chimie Théorique Inorganique » (CTI) ou l'équipe « Chimie du Solide et Matériaux » (CSM) de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes (UMR 6226).

L'équipe CTI est spécialisée dans l'étude de la structure électronique de systèmes inorganiques, moléculaires et de l'état solide, des domaines qui touchent à la chimie fine et à la science des matériaux. Ses activités concernent principalement l'étude des relations entre compte électronique, structure moléculaire et propriétés physico-chimiques, au moyen d'outils de chimie quantique.



ENSCR

11, allée de Beaulieu - CS 50837 - 35708 Rennes Cedex 7

Tél. : (33) 02 23 23 80 00 - Fax : (33) 02 23 23 81 99 - [www.ensc-rennes.fr](http://www.ensc-rennes.fr)

L'équipe CSM développe des activités de recherches sur des matériaux multifonctionnels à fort potentiel dans les domaines de l'énergie, de l'optique, de l'électronique et des télécommunications, de la santé et de l'environnement. L'équipe CSM basée à l'ENSCR développe ses activités autour de 2 axes scientifiques :

- la chimie du solide basée sur la synthèse de nouveaux composés inorganiques
- l'étude des propriétés structurales et du comportement en environnement d'usage

Les chercheurs des équipes CTI et CSM basées à l'ENSCR travaillent ensemble sur plusieurs thématiques de recherche. La capacité du ou de la candidat(e) à s'inscrire dans ces thématiques constituera un atout.

Le ou la candidat(e) devra s'impliquer dans la vie du laboratoire, encadrer des stagiaires et valoriser ses résultats (publications, communications ...).

Mots clés : modélisation, synthèses et caractérisations

Contacts recherche :

- Marc FOURMIGUE, Directeur de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes  
☎ : 02 23 23 52 43      @ : [marc.fourmigue@univ-rennes1.fr](mailto:marc.fourmigue@univ-rennes1.fr)
- Éric FURET, Correspondant de l'équipe CTI  
☎ : 02 23 23 81 06      @ : [eric.furet@ensc-rennes.fr](mailto:eric.furet@ensc-rennes.fr)
- Éric LE FUR, Correspondant ENSCR de l'équipe CSM  
☎ : 02 23 23 81 32      @ : [eric.le-fur@ensc-rennes.fr](mailto:eric.le-fur@ensc-rennes.fr)

▪ **Réception des candidatures au plus tard le 10 avril 2023 :**

Dossier à télécharger à partir du lien suivant : <https://www.ensc-rennes.fr/lenscr/lenscr-recrute/>

Les candidatures devront être retournées par e-mail à : [marine.baudry@ensc-rennes.fr](mailto:marine.baudry@ensc-rennes.fr) (en un seul fichier PDF)

## DECLARATION DE CANDIDATURE A UN RECRUTEMENT EN QUALITE D'ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

DISCIPLINE	SECTION CNU

M. - Mme - Mlle (rayer les mentions inutiles)

Nom patronymique : ..... Nom d'usage : .....

Prénoms : ..... Nationalité : .....

Né(e) le : ..... Situation de famille : .....

Adresse personnelle : .....

..... ☎ : .....

Mèl : .....

Adresse professionnelle : .....

..... ☎ : .....

Mèl : .....

Situation professionnelle actuelle : (ATER – Recherche d'emploi – CDD – Etudiant...) : .....

➤ Je sollicite :  un recrutement  un renouvellement  
en qualité d'ATER à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (lieu d'exercice des fonctions : Université de Rennes 1)  
sur le poste de la discipline et de la section indiquée ci-dessus.

➤ Le candidat a-t-il déjà, exercé des fonctions d'ATER ?  OUI (Joindre copie du ou des contrats)  NON  
Si oui, préciser l'établissement : .....  
Année(s) universitaire(s) : .....

➤ Date de la 1<sup>ère</sup> inscription en thèse : ..... / ..... / .....  
Date prévue de la soutenance : ..... / ..... / .....

➤ Joindre au présent document :

- Fiche candidature ALTAÏR
- Le tableau de situation mentionnant l'article au titre duquel vous postulez et les pièces à fournir (merci d'utiliser les imprimés de l'établissement)
- La copie d'une pièce d'identité recto/verso en cours de validité
- La copie du passeport et du titre de séjour en cours de validité pour les ressortissants hors UE et hors EEE
- Une lettre de motivation
- Une copie du dernier diplôme obtenu
- Un CV détaillé avec une liste des travaux et articles
- Un résumé de la thèse

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des informations figurant ci-dessus sous peine de perdre le bénéfice du recrutement.

Fait à ....., le .....

Signature

## ATTESTATION DU DIRECTEUR DE THESE

A remplir par tous les candidats n'ayant pas achevé leur doctorat, à l'exception des fonctionnaires de catégorie A.

Etablissement : .....

Je soussigné(e) .....

Directeur de thèse de .....

Atteste que celui (celle) -ci soutiendra une thèse ayant pour sujet : .....

Avant le terme de l'année universitaire 2023-2024, soit au plus tard le 31 août 2024.

Le .....

Fait à ....., le .....

Signature du directeur de thèse et cachet de l'établissement (obligatoire)

## Engagement sur l'honneur de se présenter à un concours de l'enseignement supérieur

A remplir par les candidats titulaires d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger les recherches  
ou d'un titre ou diplôme étranger équivalent

Je soussigné(e) :

Civilité :      Madame            Monsieur

Nom de Famille : .....

Nom d'usage : .....

Prénom : .....

Candidat(e) à un recrutement en qualité d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, m'engage à me présenter à un concours de recrutement dans l'enseignement supérieur au cours de l'année universitaire 2023-2024 conformément aux dispositions de l'article 2 du décret n°88-654 du 7 mai 1988 modifié.

Fait à ....., le .....

Signature du candidat



