

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

▪ **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

▪ **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.

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
- Éric FURET, correspondant de l'équipe CTI
☎ : 02 23 23 81 06 @ : 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

▪ **Réception des candidatures au plus tard le 12 avril 2022 :**

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 (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^{ère} 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 2022-2023, soit au plus tard le 31 août 2023.

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 2022/2023 conformément aux dispositions de l'article 2 du décret n°88-654 du 7 mai 1988 modifié.

Fait à, le

Signature du candidat

Tableau de situation

*	Votre situation	Justificatifs de situation	Durée du contrat	Décret n°88-654
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Fonctionnaire titulaire ou stagiaire de catégorie A</p> <p>Inscrit en vue de la préparation du doctorat ou d'une HDR ou</p> <p>Titulaire d'un doctorat ou d'une HDR et s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur</p>	<p>➤ Demande de détachement (cf document à télécharger)</p> <p>➤ Attestation de la qualité de fonctionnaire de catégorie A (copie de l'arrêté de nomination)</p> <p>+</p> <p>➤ Certificat de scolarité ou attestation d'inscription à la préparation du doctorat ou de l'HDR, ou à défaut, engagement sur l'honneur à la préparation d'un de ces diplômes</p> <p>ou</p> <p>➤ Attestation d'obtention du doctorat ou de l'HDR</p> <p>➤ Engagement à participer à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur (cf document à télécharger)</p>	<p>3 ans maximum renouvelable une fois pour 1 an (1)</p>	<p>Article 2.1 Article 5</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Enseignant ou chercheur de nationalité étrangère</p> <p>ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche pendant AU MOINS DEUX ANS, titulaire d'un doctorat ou d'un titre ou diplôme étranger admis en dispense du doctorat par la commission de spécialistes compétente</p>	<p>➤ Une pièce officielle attestant de la qualité d'enseignant ou de chercheur pendant deux ans dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche (*)</p> <p>➤ Une copie du diplôme (*)</p> <p>(*) Joindre une traduction si les pièces n'ont pas été établies en français</p>	<p>3 ans maximum renouvelable une fois pour 1 an (1)</p>	<p>Article 2.3 Article 7</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Moniteur titulaire d'un doctorat</p> <p>et s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur</p>	<p>➤ Attestation de la qualité de moniteur (copie du contrat)</p> <p>➤ Attestation d'obtention du doctorat</p> <p>➤ Engagement à participer dans l'année de recrutement à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur (cf document à télécharger)</p>	<p>1 an maximum renouvelable une fois pour 1 an si moins de 33 ans (1)</p>	<p>Article 2.4 Article 6</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Etudiant en cours de doctorat</p>	<p>➤ Attestation du directeur de thèse précisant que celle-ci pourra être soutenue dans un délai d'un an à compter du 1er septembre 2022 (cf document à télécharger)</p> <p>➤ Certificat de scolarité ou attestation d'inscription à la préparation du doctorat</p>	<p>1 an maximum renouvelable une fois pour 1 an (1)</p>	<p>Article 2.5 Article 7.1</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Doctorant contractuel</p>	<p>➤ Attestation du directeur de thèse précisant que celle-ci pourra être soutenue dans un délai d'un an à compter du 1er septembre 2022 (cf document à télécharger)</p> <p>➤ Certificat de scolarité ou attestation d'inscription à la préparation du doctorat</p> <p>➤ Copie du contrat de doctorant contractuel</p>	<p>1 an maximum renouvelable une fois pour 1 an (1)</p>	<p>Article 2.5 Article 7.1</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Titulaire d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches</p>	<p>➤ Attestation d'obtention du doctorat ou d'une HDR</p> <p>➤ Engagement à participer dans l'année de recrutement à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur (cf document à télécharger)</p>	<p>1 an maximum renouvelable une fois pour 1 an (1)</p>	<p>Article 2.6 Article 7.1</p>

(1) Une fois la durée maximale atteinte, il n'est plus possible d'obtenir un nouveau contrat en invoquant un changement de situation

* **Cochez la case correspondant à votre situation**

DOCUMENT A JOINDRE IMPERATIVEMENT A VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

Fait à, le

Signature