

Session 2021 ATER : SGM / IMP

Section CNU : 33-Quotité : 100%

Poste à pourvoir à compter du 13/09/2021

Profil court : Docteur en matériaux polymères spécialisé dans le domaine de la mise en œuvre et des relations structure-propriétés des polymères

Job profile : PhD in polymer materials with skills in processing and relationships between structure and polymer properties.

Enseignement :

Profil : Le département Science et Génie des Matériaux de l'INSA de Lyon a pour mission de former des ingénieurs généralistes dont les compétences s'étendent de la conception à la fabrication de produits développés dans les industries de haute technologie. Dans ce contexte, l'enseignement sur les matériaux polymère représente une part importante de la formation qui est déclinée, sur les 3 années, en cours, travaux dirigés et travaux pratiques (TP). La personne recrutée devra assurer un enseignement en sciences des polymères sous forme de travaux pratiques de courte et moyenne durée et de suivi de projets de recherche. L'enseignement concernera les différents aspects du domaine des polymères : réactions de synthèse classiques, procédé de transformation et de mise en œuvre (injection, extrusion, ...), caractérisations structurales (SEC, IR, ...), caractérisations de propriétés thermiques (ATG, DSC), thermomécaniques (grandes et petites déformations), rhéologiques et de surface. L'en pourra également intervenir dans le module des Parcours Pluridisciplinaires d'initiation à l'Ingénierie supporté par SGM.

Département d'enseignement : Sciences et Génie des Matériaux

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur Département : Xavier KLEBER

Email: xavier.kleber@insa-lyon.fr

Personne à contacter : Frédéric LORTIE frederic.lortie@insa-lyon.fr

URL dépt. : <http://sgm.insa-lyon.fr/>

Recherche :

Profil : Le laboratoire IMP développe de nombreux travaux dans le domaine des matériaux polymères par la maîtrise des architectures macromoléculaires et des morphologies, et ce, de l'échelle moléculaire à l'échelle macroscopique. Pour cela, notre approche scientifique fait appel à des concepts de chimie macromoléculaire, de physico-chimie et de formulation, tout en prenant en compte les paramètres du procédé d'élaboration et de mise en forme. Ainsi, l'IMP conçoit des systèmes polymères aux comportements physiques parfaitement contrôlés, dans le volume, en surface et/ou aux interfaces pour répondre à des fonctionnalités requises pour certaines applications. L'établissement de relations nano(micro)structure-propriétés, étape indispensable dans la méthodologie de recherche adoptée à l'IMP requiert une expertise accrue dans la caractérisation à toutes les échelles des structures élaborées. Le ou la candidate devra avoir des connaissances solides en polymère.

Laboratoire de recherche : Ingénierie des Matériaux Polymères-UMR CNRS 5223

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur labo : Mme Jannick DUCHET-RUMEAU

Tel directeur labo : 0675393393

Email directrice labo : jannick.duchet@insa-lyon.fr

URL labo : www.imp-umr5223.fr

CANDIDATURE à des fonctions d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

MODE D'EMPLOI POUR CANDIDATER :

1 – Inscription sur l'application <https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER>

Consignes en page d'accueil de l'application

2 – Dépôt du dossier : **Date limite pour déposer votre dossier : le vendredi 23 juillet 2021 16h00**

Utilisez le login et mot de passe reçu pour déposer votre dossier sur l'application DEMATEC ATER à l'adresse suivante :

<https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER>

Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté !

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf.**

En cas de candidatures multiples, établir **un dossier par poste**. Tout dossier incomplet à la date de clôture sera considéré comme irrecevable.

Contact pour toutes informations complémentaires :

Delphine COLELLA : delphine.colella@insa-lyon.fr Tel : 04 72 43 60 51

LE DOSSIER DOIT COMPORTER :

Pour tous les candidats :

Une « notice individuelle - curriculum vitae » établie suivant le modèle ci-joint

Une copie de la carte nationale d'identité

Copie(s) de vos derniers diplômes

Un CV détaillé + une lettre de motivation

Pour les candidats de nationalité étrangère (non ressortissants C.E.E. :

Carte de séjour ou carte de résident en cours de validité

1 / Pour les candidats fonctionnaires de catégorie A :

1.1. Une pièce attestant de leur appartenance à la catégorie A de la fonction publique.

1.2. Une attestation d'inscription au doctorat ou à l'habilitation à diriger des recherches; ou, à défaut, une attestation du futur directeur de thèse donnant son accord pour diriger les travaux de recherche du candidat. Par ailleurs, les candidats qui ne sont pas titulaires du DEA à la date de clôture, mais remplissant les autres conditions exigées, bénéficieront d'une recevabilité conditionnelle, à charge pour eux de fournir toute pièce ultérieurement attestant de leur réussite au DEA. En tout état de cause, le contrat d'engagement ne sera établi qu'après production de cette pièce.

1.3. Pour ceux qui sont titulaires d'un doctorat :

une copie du doctorat,

une lettre d'engagement à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur.

1.4. Les candidats **retenus** devront également fournir en temps utile une copie de la demande de détachement pour les personnels titulaires, ou une copie de la demande de congé sans traitement pour les personnels stagiaires.

2 / Pour les candidats anciens allocataires d'enseignement et de recherche, ayant cessé d'exercer leurs fonctions depuis moins d'un an :

2.1. Une attestation indiquant précisément qu'à la date du 1er septembre de l'année de recrutement il y a moins d'un an qu'ils ont cessé d'exercer leurs fonctions.

2.2. Une lettre d'engagement à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur.

2.3. Une copie du Doctorat.

3 / Pour les candidats enseignants ou chercheurs de nationalité étrangère :

3.1. Une copie du doctorat ou des titres et diplômes justifiant la demande d'équivalence.

3.2. Une attestation précisant qu'à la date du 1er septembre de l'année du recrutement, ils ont exercé pendant au moins 2 ans des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche.

4 / Pour les étudiants en cours de thèse :

5.1. Une attestation du directeur de thèse précisant que la thèse sera soutenue dans un délai d'un an, soit avant le 31 août de l'année suivante (qu'il s'agisse d'une première nomination ou d'un renouvellement).

5 / Pour les titulaires d'un Doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches :

6.1. Une copie du doctorat ou de l'habilitation.

6.2. Une lettre d'engagement à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur.

RECRUTEMENT EN QUALITE D'ATTACHE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

(Décret n° 88/654 du 7 mai 1988 modifié)

Etablissement : INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES LYON

Discipline: Section C.N.U. :

Emploi n°: Profil:

NOTICE INDIVIDUELLE - CURRICULUM VITAE

Civilité : Mademoiselle Madame Monsieur

Nom patronymique : Nom marital :

Prénom:

Date et lieu de naissance :

Nationalité : Situation de famille :

N° INSEE :

Adresse personnelle :

Code Postal : Ville :

N° de téléphone : Adresse Mail :

Thèse préparée (Titre, date et lieu de soutenance, directeur de thèse):

Diplômes ou qualifications ou titres étrangers obtenus (1) :

Avez-vous exercé des fonctions ?

d'ALER	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>
d'ATER	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>
de Moniteur	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>
d'AMN	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>

-Etablissement où ces fonctions ont été exercées :

du au

Joindre la copie du contrat

-Etes-vous fonctionnaire de catégorie A oui non

Joindre la copie de l'arrêté de nomination (pour les stagiaires) ou de titularisation

Fait à : le :

Signature de l'intéressé (e):

(1) joindre la photocopie du dernier diplôme obtenu.