

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0538
Publication :	17/04/2024
Etablissement :	INSA DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeurbanne 69100
Section1 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	MT
Laboratoire 1 :	UMR5223(200711890Y)-INGENIERIE DES MATERIAUX PO...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	17/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	16/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	frederic.lortie@insa-lyon.fr aurelia.charlot@insa-lyon.fr
Contact administratif:	JEANNETTE BUZZONI
N° de téléphone:	04 72 43 71 62 04 72 43 83 97
N° de fax:	/
E-mail:	drh-ec@insa-lyon.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Docteur en sciences des polymères spécialisé dans le domaine des relations structure-propriétés des matériaux polymères
Job profile :	PhD in polymer science with expertise in relationships between structure and polymer material properties
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -

Session 2024 ATER : MT/ IMP

Section CNU : 33-Quotité : 50 %

Poste à pourvoir à compter du 01/10/2024

Profil court : Docteur en sciences des polymères spécialisé dans le domaine des relations structure-propriétés des matériaux polymères

Job profile : PhD in polymer science with expertise in relationships between structure and polymer material properties

Enseignement :

Profil : Le département Matériaux (MT) 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 matériaux/produits développés pour divers secteurs industriels. Dans ce contexte, l'enseignement portant sur les matériaux polymère représente une part importante de la formation qui est déclinée, sur les 3 années, en cours, travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP). La personne recrutée devra assurer un enseignement en sciences des polymères sous forme de TP de courte (4h, 8h) et de moyenne durée (mini-projet). L'enseignement concernera les différents aspects du domaine des polymères et des matériaux polymères : synthèse, caractérisations structurales, caractérisations des propriétés thermiques, rhéologiques, thermomécaniques et mécaniques, et procédés de mise en œuvre (injection, extrusion, ...). La personne recrutée pourra également intervenir dans l'un des Parcours d'Initiation à l'Ingénierie (P2I) co-porté par le département MT.

Département d'enseignement : Matériaux (MT)

Lieu d'exercice : INSA LYON, Villeurbanne

Nom directeur Département : Frédéric Lortie

Email: frederic.lortie@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : Frédéric LORTIE frederic.lortie@insa-lyon.fr, et

Aurélia Charlot aurelia.charlot@insa-lyon.fr

URL dépt. : <https://matériaux.insa-lyon.fr/>

Recherche :

Profil : Les activités de recherche de l'unité de recherche Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP) (UMR CNRS 5223) portent sur le développement de nouveaux matériaux polymères structuraux et/ou fonctionnels. L'élaboration de ces derniers passe par la maîtrise des architectures macromoléculaires et des morphologies de l'échelle moléculaire à l'échelle macroscopique. Pour ce faire, les projets scientifiques traités font appel à la fois à des approches de chimie macromoléculaire, de modification chimique de polymères, de formulation, de physico-chimie, tout en prenant en compte les paramètres et contraintes des procédés d'élaboration et/ou de mise en forme. L'objectif est ainsi de concevoir des matériaux polymères (gels, revêtements, composites...) présentant des propriétés (dans le volume ou/et aux interfaces) contrôlées et ajustables à façon, pour répondre à certains besoins applicatifs. L'établissement des relations structure-propriétés est une étape indispensable dans la méthodologie de recherche adoptée au laboratoire IMP. La personne recrutée devra donc posséder des compétences solides sur le domaine des polymères et sur la caractérisation (à différentes échelles) des matériaux polymères.

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 : <https://imp-umr5223.cnrs.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 : 12 mai 2024
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, télécharger **un dossier par poste**. Tout dossier incomplet à la date de clôture sera considéré comme irrecevable.

Contacts pour toutes informations complémentaires :

Jeannette BUZZONI : jeannette.buzzoni@insa-lyon.fr Tél : 04 72 43 61 72
Delphine COLELLA : delphine.colella@insa-lyon.fr Tél : 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, sur papier libre, 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, sur papier libre, 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.

(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 : Madame Monsieur

Nom d'usage : Nom de famille :

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