

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	0188
<b>Publication :</b>	17/04/2024
<b>Etablissement :</b>	INSA DE LYON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeurbanne
<b>Section1 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Section2 :</b>	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Composante/UFR :</b>	FIMI
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA7429(201621881U)-DECHETS-EAU -ENVIRONNEMENT- P...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	17/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	16/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	vincent.garnier@insa-lyon pierre.buffiere@insa-lyon.fr
<b>Contact administratif:</b>	JEANNETTE BUZZONI
<b>N° de téléphone:</b>	04 72 43 71 62 04 72 43 83 97
<b>N° de fax:</b>	/
<b>E-mail:</b>	drh-ec@insa-lyon.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER/">https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER/</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Chimie / Thermodynamique
<b>Job profile :</b>	Chemistry / Thermodynamics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemistry -
<b>Mots-clés:</b>	chimie ; thermodynamique

**FICHE PROFIL ATER 0188 RENTREE 2024**

Section : 62/32

Quotité de travail :  50%  100%

Profil court : Enseignement : Chimie / Thermodynamique

Affectation département :

FIMI

Affectation laboratoire : DEEP

Le poste sur lequel vous candidatez est **susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement**, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84 431 du 6 juin 1984.

➤ **Enseignement :**

**Profil :**

Le Département Formation Initiale aux Métiers d'Ingénieur (FIMI) accueille 1600 élèves répartis sur deux années (L1-L2). Le corps enseignant est constitué d'environ 400 enseignants ou enseignants chercheurs. L'offre de formation du Département est très diversifiée. Sept filières de formation sont proposées : une filière dite classique (FC), 4 filières internationales (ASINSA, AMERINSA, EURINSA, SCAN (enseignement en anglais)), une filière destinée à l'accueil des bacheliers technologiques et des titulaires d'un bac général ayant conservé une seule spécialité scientifique en Terminale (INS'AVENIR), et une filière accueillant des sportifs de haut niveau (SHN). En 2ème année de la filière classique, les élèves ont également la possibilité de suivre leur scolarité dans une section spéciale à vocation artistique. Cette diversité de l'offre de formation constitue une des richesses du Département FIMI, au sein duquel l'élève passe du statut de lycéen à celui de futur ingénieur. Il reçoit pendant deux années un enseignement rigoureux se caractérisant par l'acquisition d'une base scientifique, technique et humaniste de haut niveau, indispensable à la formation d'ingénieur.

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de la discipline Chimie-Thermodynamique au sein du département FIMI. La discipline vise à donner aux étudiants des connaissances et compétences de base solides en chimie générale et thermodynamique indispensables à une formation d'ingénieur. La description détaillée de ces enseignements, notamment *Transformations chimiques en solution aqueuse* et *Chimie 2*, est accessible dans les fiches ECTS présentes sur le site de l'INSA (<https://www.insa-lyon.fr/fr/formation/offre-de-formation>) La personne recrutée devra prendre en charge une partie des enseignements (TD et TP) de chimie générale et/ou thermodynamique en 1ère et/ou 2ème année.

Elle devra s'intégrer à l'équipe pédagogique existante et participer aux tâches collectives de la discipline. Une bonne pratique de l'anglais pourra être un élément susceptible de valoriser la candidature.

**Contact :**

Département d'enseignement : Formation Initiale aux Métiers de l'Ingénieur

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

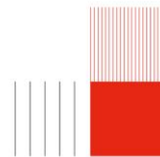
Nom du directeur du département : Pr Marion FREGONESE

Tel. : 04 72 43 62 19

Email directeur dépt. : [marion.fregonese@insa-lyon.fr](mailto:marion.fregonese@insa-lyon.fr)

Personnes à contacter : [vincent.garnier@insa-lyon](mailto:vincent.garnier@insa-lyon)

**URL du département** : <https://www.insa-lyon.fr/fr/cycle-formation/formation-initiale-aux-metiers-d-ingenieur-fimi>



➤ **Recherche :**

**Profil :**

DEEP est un laboratoire de recherche de l'INSA de Lyon dont les compétences en ingénierie environnementale sont mobilisées pour répondre aux enjeux des transitions écologiques et énergétiques. Notre vision est de préfigurer la gestion des rejets de demain en aidant au développement d'écotechnologies innovantes, compactes, économes en énergie, et intelligentes. Ce projet est décliné autour de 4 thématiques : la réduction des émissions polluantes ; la réutilisation des eaux et des déchets ; la récupération et la valorisation des ressources ; l'innovation digitale. Nos compétences en chimie, génie civil, génie des procédés et mathématiques appliquées, sont mobilisées autour de ces 4 thématiques de recherche. Cette approche pluridisciplinaire nous permet de produire des connaissances, des méthodes et des outils permettant une intervention active sur l'environnement, dans des domaines aussi variés que la gestion des eaux urbaines, des déchets ou des sédiments.

La personne recrutée devra s'investir dans un ou plusieurs projets de recherche en lien avec la thématique associée à l'étude des contaminations des sols et des eaux dans le cadre d'ouvrages associés à la désimperméabilisation des villes. Il s'agira principalement de travailler sur le suivi et/ou la modélisation des polluants ciblés dans les sols et milieux poreux. Des compétences dans le domaine du génie des procédés, de la chimie environnementale ou de la modélisation seront appréciées.

**Contact :**

Laboratoire : Déchets Eaux Environnement et Pollutions (DEEP, UR7429)

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur laboratoire et contact : Pierre BUFFIERE

Tel directeur labo : 04 72 43 84 78

Email directeur labo : pierre.buffiere@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : Pierre BUFFIERE

URL du labo : <https://deep.insa-lyon.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](mailto:jeannette.buzzoni@insa-lyon.fr) Tél : 04 72 43 61 72

Delphine COLELLA : [delphine.colella@insa-lyon.fr](mailto: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 :

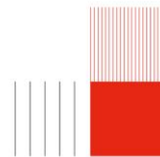
- 3.1. Une copie du doctorat ou des titres et diplômes justifiant la demande d'équivalence.
- 3.2. Une attestation précisant qu'à la date du 1er septembre de l'année du recrutement, ils ont exercé pendant au moins 2 ans des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement 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

