

FICHE PROFIL ATER 0209 RENTREE 2024

Section : 62

Quotité de travail : 50% 100%

Profil court : Enseignement : génie des procédés et énergétique

Affectation département : GEN

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 Génie Énergétique et Environnement (GEn) de l'INSA Lyon forme chaque année environ 66 ingénieurs qui mettent en œuvre des solutions durables pour les transitions énergétique et écologique de la société. Polyvalent dans les secteurs de l'énergie et de l'environnement, l'ingénieur GEn se place actuellement majoritairement dans les secteurs de la production et de la distribution de l'énergie (renouvelable et fissile), de l'énergétique du bâtiment, du conseil en énergie, des procédés et de l'environnement (traitement de l'eau et des déchets). Sa connaissance de toutes les sources et formes d'énergie, renouvelables ou non, lui permet d'aborder pratiquement tous les cas, en particulier, ceux multi énergies avec le souci d'efficacité et de sobriété, tout en respectant les normes environnementales et en minimisant les impacts sur les milieux naturels et le bilan carbone, en accord avec le territoire (région ou pays) d'accueil.

La personne recrutée devra s'investir en formation initiale dans les disciplines liées au génie des procédés et à l'énergétique au sein du département GEn. En particulier, la personne recrutée devra principalement enseigner dans les cours d'Outils mathématiques et numériques (TP), de commande des procédés continus (TD et TP), de modélisation multiphysique (TD), de mécanique des fluides numériques (TD), de thermodynamique appliquée (TP) et de procédés de séparation des fluides (TP) au niveau L3 et M1. Elle participera également à l'encadrement des stages.

Contact :

Département d'enseignement : Génie énergétique et environnement

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom du directeur du département : Rémi Revellin

Tel. : 04 72 43 82 00

Email directeur dépt. : remi.revellin@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : Rémi Revellin

URL du département : <https://gen.insa-lyon.fr/>



➤ 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 la récupération et à la valorisation des ressources, notamment la valorisation énergétique des déchets. Il s'agira principalement de travailler sur l'optimisation de procédés biologiques innovants pour la conversion des gaz de biomasse (gaz de fermentation, biogaz, ou gaz de synthèse) en biocarburants (méthane, éthanol). Des compétences dans le domaine des réacteurs biologiques, du transfert gaz-liquide, ou de la modélisation seront particulièrement utiles.

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

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.

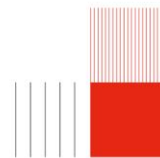
INSA LYON

Campus LyonTech La Doua

20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél. + 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00

www.insa-lyon.fr



(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

