

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0108
Publication :	17/04/2024
Etablissement :	INSA DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeurbanne 69100
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	GM
Laboratoire 1 :	EA677(199113194K)-LABORATOIRE VIBRATIONS ACOUST...
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 :	mhamed.boutaous@insa-lyon.fr nicolas.totaro@insa-lyon.fr jerome.antoni@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 :	Mathématiques, Vibrations, sciences industrielles Vibroacoustique, Identification de sources, Perception acoustique, Surveillance diagnostic et CND
Job profile :	Mathematics, Vibrations, industrial sciences Vibroacoustics, Source identification, Acoustic perception, Diagnostic monitoring and NDT
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -

FICHE PROFIL ATER 0108 RENTREE 2024

Section : 60

Quotité de travail : 50% 100%

Profil court :

Enseignement : Mathématiques, Vibrations, sciences industrielles

Recherche : Vibroacoustique, Identification de sources, Perception acoustique, Surveillance diagnostic et CND

Affectation département : GM

Affectation laboratoire : LVA

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 Mécanique de l'INSA Lyon accueille un peu plus de 800 étudiants et 200 apprentis sur les campus de Villeurbanne et Oyonnax. Il forme des ingénieurs polyvalents dans le domaine du Génie Mécanique, capables d'occuper des postes dans tous les services de l'entreprise, de la recherche et développement à la production et la maintenance des équipements industriels.

La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe d'enseignement de vibro-acoustique du département. Elle interviendra en TD et TP en 3ème année mais également en 4ème année dans les enseignements de vibrations des systèmes discrets et continus et en acoustique, aussi bien en formation classique que par apprentissage. En fonction de ses compétences, on pourra également lui demander de prendre part aux enseignements de contrôle statistique des procédés de fabrication et à d'autres enseignements de mathématiques et méthodes numériques, en TD et TP.

Contact :

Département d'enseignement : Génie Mécanique (GM)

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom du directeur du département : M'hamed Boutaous

Tel. : 04 72 43

Email directeur dépt. : gm-direction@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : mhamed.boutaous@insa-lyon.fr / nicolas.totrao@insa-lyon.fr

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

➤ **Recherche :**

Profil : La personne recrutée devra pouvoir s'intégrer au Laboratoire Vibrations Acoustique (LVA) et participer à au moins un de ses thèmes de recherche : 1) vibroacoustique, 2) identification de sources, 3) perception acoustique, 4) surveillance diagnostic et CND.

Elle pourra avoir des compétences numériques, expérimentales, ou en traitement du signal et des données.



Les travaux du LVA concernent la compréhension des phénomènes physiques, le développement d'outils de simulation et de techniques sophistiquées de traitement du signal acoustique et vibratoire, avec une forte activité expérimentale. Le laboratoire dispose de nombreux équipements : chambre réverbérante, chambre semi-anéchoïque, tomographie à rayons X, vibromètre laser à balayage, mannequin acoustique, etc. De nombreuses études sont menées en collaboration avec des industriels. Une forte communauté de recherche en acoustique et vibration existe à Lyon, rassemblée sous la bannière du Centre Lyonnais d'Acoustique dont le LVA est membre. Ceci permet de nombreuses collaborations avec les équipes locales.

Contact : Jérôme Antoni

Laboratoire : LVA

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur laboratoire et contact : Jérôme Antoni

Tel directeur labo : 04 72 43 71 83

Email directeur labo : jerome.antoni@insa-lyon.fr

Personnes à contacter :

URL du labo : lva.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 :

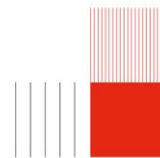
- 3.1. Une copie du doctorat ou des titres et diplômes justifiant la demande d'équivalence.
- 3.2. Une attestation précisant qu'à la date du 1er septembre de l'année du recrutement, ils ont exercé pendant au moins 2 ans des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement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



(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

