

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | AT_60FST01 |
| Publication : | 04/02/2026 |
| Etablissement : | UNIVERSITE DE LILLE |
| Lieu d'exercice des fonctions : | Villeneuve d'Ascq |
| Section1 : | 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil |
| Composante/UFR : | Faculté des Sciences et Technologies (FST) |
| Laboratoire 1 : | ULR7512(201822826M)-ULR 7512 - UML - Unité de M... |
| Laboratoire 2 : | UMR9014(201822739T)-UMR 9014 - LMFL Kampé - La... |
| Laboratoire 3 : | UMR9013(201822740U)-Laboratoire de Mécanique, M... |
| Laboratoire 4 : | UMR8520(199812849E)-UMR 8520 - Institut d'Elec... |
| Quoté du support : | Temps plein |
| Date d'ouverture des candidatures : | 04/02/2026 |
| Date de clôture des candidatures : | 25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 30/01/2026 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|--|
| Contact pédagogique et scientifique : | LERICHE Emmanuel : emmanuel.leriche@univ-lille.fr BAUDOIN Michael : michael.baudoin@univ-lille.fr DAZIN Antoine : antoine.dazin@ensam.eu HIRATA Silvia : silvia.hirata@univ-lille.fr DUFRENOY Philippe : philippe.dufrenoy@polytech-lille.fr |
| Contact administratif: | Service recrutement mobilité enseignants |
| N° de téléphone: | (0)3 62 26 95 47 |
| N° de fax: | - |
| E-mail: | recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://recrutements-ater.univ-lille.fr |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|--|
| Profil appel à candidatures : | Mécanique Postes d'un an à 100% et de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir |
| Job profile : | Mechanics |
| Champs de recherche EURAXESS : | Mechanical engineering - Engineering |
| Mots-clés: | mécanique |

| Composante | Département | Section CNU ou regroupement de Sections | Référence ALTAIR |
|-------------------|--------------------|--|-------------------------|
| FST | MECANIQUE | CNU 60 | AT_60FST01 |

Profil de poste

| | |
|---------------------|---|
| Intitulé | Mécanique Postes d'un an à 100% et de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir |
| Profil enseignement | La personne recrutée interviendra dans les formations de mécanique au niveau de la licence mention « mécanique » (avec 2 parcours « génie mécanique » et « sciences mécaniques et ingénierie ») ou du master mention « mécanique » (parcours « sciences mécaniques et ingénierie ») qui dépendent du département de mécanique de la Faculté des Sciences et Technologies. |
| Profil recherche | Les activités de recherche de la personne recrutée concerteront tous les domaines de la mécanique couverts par les équipes de recherche des 4 laboratoires associés au département, en mécanique des fluides et des solides, par approches expérimentale, numérique ou théorique. Les 4 laboratoires associés au département de mécanique de la FST : <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire de Mécanique multiphysique et multiéchelle - LaMCube - UMRCNRS 9013 ; - Unité de Mécanique de Lille - UML - EA 7512 ; - Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille - LMFL - UMR CNRS 9014 ; - Institut d'Électronique de Microélectronique et de Nanotechnologie - IEMN -UMR CNRS 8520. |
| Mots-Clés | - CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Mécanique |
| Unités de recherche | UMR 8520 - IEMN <ul style="list-style-type: none"> - UMR 9014 - LMFL - ULR 7512 - UML - UMR 9013 - LAMCUBE |
| Champs Euraxess | Job title : Temporary teaching assistant Job profile : Mechanics |
| Research fields | - Engineering / Mechanical engineering |

Contacts :

| Recherche | | | | |
|-------------------------|---|---------------|----------|-------------------------------|
| Prénom - NOM - Fonction | Michael BAUDOIN, Professeur des universités | | | |
| Téléphone | + 33 (0) | 3 20 19 79 58 | Courriel | michael.baudoin@univ-lille.fr |
| Site internet | https://www.iemn.fr/ | | | |
| Prénom - NOM - Fonction | Antoine DAZIN, Professeur des universités, Directeur LMFL | | | |
| Téléphone | + 33 (0) | 3 20 62 22 10 | Courriel | antoine.dazin@ensam.eu |
| Site internet | http://lmfl.cnrs.fr/ | | | |
| Prénom - NOM - Fonction | Silvia HIRATA, Maîtresse de conférences, Directeur UML | | | |
| Téléphone | + 33 (0) | 3 20 43 65 39 | Courriel | silvia.hirata@univ-lille.fr |
| Site internet | http://uml.univ-lille.fr/ | | | |

Fiche profil ATER _ Rentrée 2026

Direction générale déléguée
relations humaines

| | | | | |
|-------------------------|---|---------------|----------|-------------------------------------|
| Prénom - NOM - Fonction | Philippe DUFRENOY, Professeur des universités, Directeur LamCube | | | |
| Téléphone | + 33 (0) | 3 28 76 73 58 | Courriel | philippe.dufrenoy@polytech-lille.fr |
| Site internet | https://lamcube.univ-lille.fr/ | | | |

Contacts :

| Enseignement | | | | |
|--|---|---------------|----------|--------------------------------|
| Prénom - NOM - Fonction | Emmanuel LERICHE, Professeur des universités, Directeur du département | | | |
| Téléphone | + 33 (0) | 3 20 43 42 36 | Courriel | emmanuel.leriche@univ-lille.fr |
| Site internet | https://sciences-technologies.univ-lille.fr/mecanique | | | |
| Administratif | | | | |
| Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/ | | | | |

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ 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 recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"