

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...
Quotité 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

Direction générale déléguée
relations humaines

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 concerneront 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 : - 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 - 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"