

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 60 M3
Publication : 15/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR : POLYTECH ORLEANS
Laboratoire 1 : EA7494(201822707H)-UR 7494 Laboratoire de Mécan...
Quotité du support : Temps plein
Date d'ouverture des candidatures : 15/04/2026
Date de clôture des candidatures : 07/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone: 02.38.41.73.03
02.38.49.45.26
N° de fax: 02.38.49.46.80
E-mail: recrutement.ater@univ-orleans.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://esd.univ-orleans.fr/EsupDematEC/admin/appl>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : cf. Profil joint Génie civil
Sur tous postes susceptibles d'être vacants en section 60.
Job profile : cf. Profil joint
Any positions may be vacant in 60.
Champs de recherche EURAXESS : Civil engineering - Engineering
Electrical engineering - Engineering
Mots-clés: génie mécanique ; matériaux ; mécanique

Fiche de poste pour le recrutement d'un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Référence réglementaire :

Décret 88-654 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

1. PROFIL DU POSTE

Identification de l'emploi :

N° de section CNU : 60

Numéro de l'appel à candidature : 60 M3

Profil succinct : Recrutement d'un ATER en mécanique, génie mécanique

Date de publication : 15 avril 2026

Quotité de travail : 100%

Niveau d'études souhaité : Doctorat

Nombre de poste : 1

Domaine de recherche Euraxess : civil engineering, electrical engineering

Date de début de contrat : 01/09/2026

Date de fin de contrat : 31/08/2027

Durée du contrat : 1 an

Type de contrat : Contrat à Durée Déterminée

Lieux d'exercice :

Composante : Polytech Orléans

Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement : Orléans

Autre(s) lieu(x) d'exercice possible : Chartres

Pôle ou Département d'affectation : spécialité « Matériaux, Mécanique, Mécatronique »

Laboratoire (Nom, Type) : Laboratoire de Mécanique Gabriel LaMé - UR 7494

Profil d'enseignement :

Filières de formation concernées (préciser initiale et/ou continue) : initiale

La spécialité « Matériaux, Mécanique, Mécatronique » (M3) de Polytech Orléans forme des ingénieurs dans le domaine des matériaux de structures, de la mécanique et des systèmes mécaniques automatisés (mécatronique). Le recrutement a pour objectif de renforcer les compétences de l'équipe pédagogique en mécanique et en génie mécanique.

Activités d'enseignement et besoins pédagogiques :

La personne recrutée interviendra principalement dans la spécialité « Matériaux, Mécanique, Mécatronique » (M3) et dans le « Parcours des Ecoles d'Ingénieurs Polytech » (PeiP : bac +1 et bac +2). Elle pourra également assurer des enseignements dans les spécialités « Génie Industriel » (Chartres) et « Technologies pour l'Énergie, l'Aérospatial et la Motorisation »

Les enseignements à réaliser seront, notamment :

- la mécanique générale (statique, cinématique, dynamique)
- la résistance des matériaux
- la mécanique des milieux continus
- les éléments finis
- matériaux composites
- CAO et technologie
- Projets d'élèves ingénieurs

Compétences requises :

La personne recrutée devra avoir des compétences solides dans le domaine de la mécanique (notamment la simulation par la méthode des éléments finis) et en génie mécanique.

Compétences et expériences souhaitées :

L'enseignement étant dispensé en français et en anglais dans la formation, la personne recrutée devra justifier d'un très bon niveau d'anglais.

Contact :

Mohammed MALKI, directeur de la spécialité « Matériaux, Mécanique, Mécatronique » (M3)

Mail : mohammed.malki@univ-orleans.fr

Téléphone : +33 (0)2.38.41.73.33

Profil Recherche :

Le laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé a été créé au 1er janvier 2018. Il est actuellement structuré scientifiquement en 4 équipes : Dynamique et Vibrations des Structures (DVS), Dégradation, fatigue et vulnérabilité (DFV), Caractérisation et modélisation multi-échelle, multi-physique (C3M) et Comportement Mécanique des Matériaux et Procédés (C2MP). En fonction de son profil et de son projet d'intégration, le futur enseignant chercheur s'intégrera à l'une des équipes C3M ou C2MP. Pour ce faire celui-ci devra venir renforcer une ou plusieurs thématiques mises en avant dans ces 2 équipes.

Le (ou la) candidat(e) devra s'impliquer dans des activités d'encadrement de tous niveaux (L1->doctorat) ainsi que dans la participation (scientifique et administrative) à divers projets collaboratifs faisant intervenir des partenaires académiques et/ou industriels, ainsi une bonne connaissance du milieu industriel serait un plus dans le profil recherché.

Contacts :

- Duc Phi Do (responsable de l'équipe C3M) : duc-phi.do@univ-orleans.fr
- Naima Belayachi Belaiche (responsable de l'équipe C2MP) : naima.belayachi@univ-orleans.fr
- Sébastien Rémond (Directeur adjoint du LaMé) : sebastien.remond@univ-orleans.fr
- Stéphane Méo (Directeur du LaMé) : stephane.meo@univ-tours.fr

2. CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Dépôt de candidatures :

La procédure de dépôt de candidature est dématérialisée et se fait uniquement sur l'application Galaxie. Un guide de procédure est à votre disposition : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

La procédure de candidature est à votre disposition : <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/universite/travailler-luniversite/personnels-enseignants-et-chercheurs/attaches-temporaires>

Tout dossier ou document déposé hors délai sera déclaré irrecevable.

Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier. Aucun document ne pourra être pris en compte hors délai

La campagne de recrutement est ouverte du 15 avril 2026 au 7 mai 2026 (16h).

Le profil de poste est disponible via le site internet de l'Université d'Orléans : www.univ-orleans.fr (rubrique Travailler à l'Université/Personnel Enseignant et Enseignant-Chercheur/Enseignant-Chercheur/Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche).

Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et sur l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat-e-s avec les besoins tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature.

3. DISPOSITIONS GÉNÉRALES :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1 Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14% d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90% de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche.

Pour plus d'informations : www.univ-orleans.fr.

Conditions d'exercices :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais. 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 pourront 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.

Ce poste est également ouvert aux personnes « bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi » mentionnées à l'article 27 de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situation de handicap).

Service statutaire :

Le service statutaire est un service annualisé de 192 heures équivalent TD (Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur).

Rémunération du poste :

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche nouvellement nommé sera rémunéré à l'INM 446 selon l'arrêté du 7 mai 1988 fixant les modalités de rémunération des attachés temporaires d'enseignement et de recherche.

Cette rémunération est complétée par la Prime de Recherche et d'Enseignement Supérieur versée semestriellement (en février et en août).

*Dans le cadre du plan d'actions pour l'égalité professionnelle,
l'Université d'Orléans accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté
dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous
âges et de toutes origines.*