



Poste d'enseignant(e)-chercheur(se) H/F Automatique Sections CNU : 61-60

Localisation :

Campus Arts et Métiers
Angers-Laval
2 boulevard du Ronceray
BP 93525 - 49035 ANGERS CEDEX 01

Informations complémentaires :

Prise de poste envisagée le : 1^{er} septembre 2026

Unité d'affectation : **laboratoire LAMPA**

Quotité : 100%

Catégorie du poste : **A**

Durée du contrat : 36 mois
Une pérennisation est possible sur le poste proposé

Rémunération fixée selon l'expérience et en cohérence avec la grille de rémunération des enseignants-chercheur de catégorie 2 (EC junior).

Modalités de candidatures :

Dossier de candidature à déposer sous forme électronique **du 09/02/2026 10H au 09/03/2026 10h sur :**

<https://dematec-angers.ensam.eu>

Contacts :

Enseignement

Vianney.Piron@ensam.eu

DAFOR

Recherche

Guenael.germain@ensam.eu

Directeur du LAMPA

Présentation de l'établissement

Grande école d'ingénieur, l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

Vous souhaitez participer à la dynamique d'un établissement leader au niveau national et international sur la transformation des industries pour une société respectueuse de l'individu et de notre environnement ?

⇒ **Rejoignez notre campus Arts et Métiers d'Angers, son projet d'Evulative Learning Factories et la dynamique du campus autour de l'industrie 4.0**

Environnement

Le campus d'Angers forme des ingénieur(e)s en formation initiale et par apprentissage pour accompagner les transformations digitales et environnementales de l'industrie. Le développement des activités de recherche du laboratoire LAMPA, équipe DIPPE, est basé sur le renforcement des compétences dans les domaines de la mécanique, matériaux et procédés de fabrication.

⇒ *Nous recherchons des enseignant(e)s chercheur(se)s à fort potentiels, motivé(e)s par les défis des transformations industrielles pour participer aux dynamiques en cours d'Arts et Métiers Sciences et Technologies. Vous serez accompagné(e) pour déployer votre projet, en lien avec notre stratégie pendant vos deux premières années et une proposition de poste pérenne vous sera faite à l'issue, sous réserve de votre bonne intégration aux dynamiques en cours (stratégie de tenure track).*

Sur ce poste, nous recherchons plus spécifiquement :

Pour nos formations :

Un(e) enseignant(e) chercheur(se) pouvant intervenir et développer des enseignements en Automatique avec une appétence forte pour les systèmes intelligents et connectés, pour l'ensemble de nos formations initiales du bachelor au doctorat et pour nos actions de formations continues.

Les enseignements porteront notamment sur les domaines de l'informatique industrielle (par exemple automatique linéaire et non linéaire, modélisation et simulation des comportements multi-physiques d'un système et sa commande, conception et mise en œuvre de systèmes complexes intelligents et connectés, identification et maîtrise des contraintes de l'intégration des systèmes associant la mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique, ...)



La personne recrutée devra être porteuse de propositions d'évolutions pédagogiques à intégrer dans les cursus (ex : utilisation des outils de Réalité Virtuelle, introduction des notions de développement durable,...).

Elle inscrira ses enseignements dans le projet stratégique de l'établissement autour des Evolutive Learning Factories. Elle interviendra dans des projets d'enseignements pluridisciplinaires et elle participera à l'accompagnement des stages ainsi qu'au suivi d'alternants sur les trois ans de leur formation

Pour notre recherche :

Au sein du laboratoire LAMPA (<https://lampa.ensam.eu>)

Le laboratoire LAMPA, en particulier l'équipe DIPPE (Durabilité, Ingénierie des Procédés et Physique des écoulements), travaille sur le développement de procédés avancés de fabrication et la durabilité des matériaux et des structures (métalliques et composites). L'équipe DIPPE dispose d'une expertise reconnue dans ces domaines et d'une plateforme expérimentale importante pour la caractérisation de la tenue en fatigue des pièces, pour l'analyse des matériaux et pour la mise en œuvre de procédés de fabrication.

L'enseignant(e) chercheur(se) recruté(e) viendra renforcer cette équipe en apportant des compétences complémentaires en cohérence avec les thématiques de recherche du laboratoire. La personne recrutée devra démontrer sa capacité à développer des approches originales, basées sur l'expérience et/ou la modélisation, pour consolider et enrichir les actions de recherche existantes. Elle devra contribuer à l'élargissement des compétences du laboratoire, en proposant un projet d'intégration scientifique en lien avec les actions en cours.

Pour notre projet stratégique

Un(e) enseignant(e) chercheur(se) :

1. Motivé(e) pour transférer dans nos formations les résultats de nos activités de recherche. Ainsi il sera demandé une participation active au projet « Evolutive Learning Factory » qui est développé sur chacun des campus de l'établissement.
2. En capacité de s'intégrer dans la dynamique du campus et du laboratoire, de développer une activité de recherche en lien fort avec des problématiques industrielles, en cohérence avec la reconnaissance de notre recherche partenariale portée par notre institut Carnot ARTS, de contribuer à la proposition de projets de recherche avec des partenaires publics et/ou privés afin d'obtenir les ressources nécessaires aux développements des projets.

Vous disposerez d'un environnement exceptionnel pour développer vos projets, notamment notre filiale de valorisation AMVALOR notre filiale de formation continue AMTALENT et l'ensemble de leurs équipes pour accompagner vos projets avec l'industrie, notre cellule Europe et internationale pour accompagner l'ensemble de vos projets européens et internationaux.

Modalités de candidature :

Période d'enregistrement des candidatures et de dépôt des documents :

- Dossier de candidature à déposer sous forme électronique du 09/02/2026 15H au 09/03/2026 15hH sur : <https://dematec-angers.ensam.eu>

Constitution du dossier de candidature (pièces à fournir) :

Diplôme requis : Doctorat

Pièces requises :

- Déclaration de candidature avec la signature du candidat
- Lettre de motivation datée et signée
- Pièce d'identité avec photographie



- Curriculum vitae donnant une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités
- Rapport de soutenance du diplôme produit
- Les documents concernant l'évaluation de la rémunération : diplômes et tout document officiel attestant de l'expérience professionnelle et de leur durée

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français

Pour les candidat(e)s issu(e)s de pays non francophone, vous pouvez demander à envoyer votre dossier par mail à AN-ressources_humaines-GG@ensam.eu