

Localisation :

Campus de Paris- 151 Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris

Informations complémentaires :

Prise de poste envisagée le : 1/09/2026

Unité d'affectation : **laboratoire PIMM**

Quotité : 100%

Catégorie du poste : **A**

Durée du contrat : 3 ans
Une pérennisation est possible sur le poste proposé

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

Modalités de candidatures :

Dossier de candidature à déposer sous forme électronique **du 16/03/2026 à 11h00 au 20/04/2026 à 23h59** sur :

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

Contacts :

Enseignement
morgan.dal@ensam.eu

Recherche
morgan.dal@ensam.eu

Contact administratif
myriam.vague@ensam.eu

Référence CSP : 2026-2225414

Poste d'enseignant - chercheur F/H

Section(s) : 60 et 62

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 de Paris, son projet d'Evolutionary Learning Factories et la dynamique du campus principalement autour de « la santé durable » mais aussi de l'hydrogène et des procédés de réalisation innovants.**

Environnement

Le campus de Paris 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 PIMM sur le Campus de Paris est basé sur le renforcement des compétences dans les domaines des matériaux, polymères, métaux et composites et des procédés associés (laser et autres).

Le projet de recherche du laboratoire PIMM pour les prochaines années est basé sur le développement d'actions de recherche dans les domaines des procédés et matériaux innovants.

⇒ *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 méthodes de fabrication et en conception, pour l'ensemble de nos formations initiales du bachelor au doctorat et pour nos actions de formations continues. Une approche par compétence et en pédagogie par projet est fortement recherchée. Le candidat devra être moteur dans démarche de création de nouveaux projets pédagogiques et sur la création de situations authentiques de formation et d'évaluation dans le cadre de l'ELF du Campus de Paris. Une sensibilité à l'apprentissage sera appréciée.

Pour notre recherche :

Au sein du laboratoire PIMM

Un(e) enseignant(e) chercheur(se) pour renforcer nos actions de recherche au sein de l'équipe LASER.

Il s'agira notamment d'étudier la transformation des métaux par fusion laser, avec deux volets d'application : (1) le comportement des métaux sous O₂ et (2) la fabrication additive par laser. Il ou elle développera des expériences instrumentées de fusion laser avec ou sans atmosphère réactive, proposera des modèles analytiques et/ou numériques de ces régimes de fusion et fera le lien avec les propriétés résiduelles des matériaux fondus (formes, microstructures, composition chimique).

Compétences

Les compétences requises sont les suivantes :

- Maîtrise des procédés mettant en œuvre de la fusion laser
- Développements d'instrumentations physiques autour des procédés
- Maîtrise de la relation « procédé de fusion – solidification – microstructures »

Pour notre projet stratégique

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

1. Motivé(e) pour transférer dans nos formation 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 privées 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 16/03/2026 à 11h00 au 20/04/2026 à 23h59 sur : <https://dematec-paris.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 Madame Myriam VAGUE (myriam.vague@ensam.eu)