



ENSTA Paris recrute son.sa

Chargé-e de la recherche partenariale et de la valorisation de la recherche (F/H)

Fiche de poste ENSTA Paris : N° 2023-32

Référence MESRI / REFERENS : J2B43 - Chargé-e du partenariat et de la valorisation de la recherche

ENSTA Paris, établissement d'enseignement supérieur et de recherche classé dans le Top 10 des meilleures écoles d'ingénieurs en France, recrute un/une Chargé(e) de valorisation et recherche partenariale (F/H)

Contexte :

ENSTA Paris est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées qui a pour mission la formation d'élèves ingénieurs de haut niveau, d'étudiants de masters, de doctorants ainsi que la conduite d'activités de recherche dans les domaines des Transports, de l'Energie, de l'Ingénierie mathématique et de l'Ingénierie des systèmes complexes. L'école est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris).

Rejoindre l'école, c'est intégrer un **établissement engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap**, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'école mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

Un projet de fusion entre ENSTA Paris et ENSTA Bretagne est actuellement en cours avec pour objectif de mettre en place une nouvelle formation d'ingénieur unifiée sur les deux campus (Palaiseau et Brest) à la rentrée académique 2026/2027. Ce projet va notamment impliquer un rapprochement des modes de fonctionnement, avec un déploiement de nouveaux SI métiers et une réorganisation progressive des services à moyen terme.

La Direction du Développement, des Relations Internationales et des Partenariats Entreprises (DRIPE) est chargée du développement des activités partenariales de l'Ecole : elle met en œuvre la politique générale d'ENSTA Paris en matière de développement, de partenariats avec les entreprises, de relations internationales, de valorisation de la recherche et d'innovation.

Avec son projet IP³, l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), en partenariat avec le CNRS, la SATT Paris-Saclay et Inria, est lauréat de l'appel à projet Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) qui s'inscrit dans le cadre de France 2030. Les fondateurs du PUI IP³ développent une stratégie d'innovation autour de deux priorités communes : augmenter le flux d'innovations issues des laboratoires et le transfert de technologies à l'industrie d'une part, stimuler et accompagner l'entrepreneuriat Deeptech d'autre part. Dans ce contexte, ENSTA Paris renforce son pôle Innovation&Valorisation.

Au sein de la DRIPE, le pôle « Innovation et Valorisation » a pour missions de :

- Élaborer, négocier et mettre en place les contrats de recherche : accord de confidentialité, prestation d'études, convention de collaboration, contrat d'accompagnement de thèse, accord de consortium, laboratoire commun etc.
- Favoriser l'émergence de projets de recherche collaboratifs avec les entreprises, en lien avec le pôle « Entreprises et Carrières » de la DRIPE, la Direction de la Formation et de la Recherche (DFR) et les Unités d'Enseignement et de Recherche (UER)

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr
EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris

- Favoriser l'innovation et le transfert de technologie en valorisant et en exploitant les travaux de recherche : promotion de l'expertise scientifique et des plateformes technologiques, soutien à la prématuration, maturation et à la création d'entreprise, transfert de connaissances et de technologies (contrats de licence).
- Détecter des travaux valorisables au sein des Unités de Recherche de l'Ecole et réaliser leur protection et leur gestion au titre de la propriété intellectuelle : brevet, logiciel et savoir-faire

Le/la titulaire du poste est chargé-e de la recherche partenariale et de la valorisation de la recherche et appuie le/la responsable du pôle « Innovation et Valorisation » dans la mise en œuvre de la politique d'innovation et de valorisation de la recherche. Il travaille en lien avec les personnels de recherche, les services transversaux et les partenaires industriels.

Missions / Activités principales :

- Proposer les modalités contractuelles, juridiques, financières et de valorisation (propriété intellectuelle) adaptées à la stratégie de l'École et son insertion au sein d'IPParis
- Contribuer à l'élaboration, la négociation, en particulier des clauses PI, et à la mise en place des contrats industriels bilatéraux et en consortium, hors chaires : accord de confidentialité, prestation d'études, convention de collaboration, contrat d'accompagnement de thèse, accord de consortium, laboratoire commun etc.
- Accompagner les enseignants chercheurs dans le montage et la mise en œuvre de leurs projets de partenariat en préservant les intérêts des laboratoires et de leurs tutelles et contribue à la mise en œuvre de la politique d'innovation et de valorisation des activités de recherche d'ENSTA Paris.
- Contribuer aux échanges avec le pôle « relations entreprises » en interne et dans le cadre du PUI et à l'élaboration de documents d'information, de bilans, de tableaux de bord, etc.

Missions / Activité annexe :

- Contribuer à toute activité du pôle Innovation et Valorisation en fonction des priorités retenues.
- Contribuer à la démarche Qualité, notamment via la rédaction et la mise à jour des procédures, le renseignement et le suivi des indicateurs
- Contribuer à la démarche RSE de l'Ecole dans le cadre de ses missions et de ses activités

Profil attendu

Connaissances :

- Maîtriser les fondamentaux de l'ingénierie contractuelle
- Maîtriser les fondamentaux de la valorisation de la recherche et de l'innovation
- Connaître les fondamentaux de la propriété intellectuelle et du transfert de technologies
- Expérience de travail avec les enseignants chercheurs
- Connaître l'environnement et le fonctionnement des entreprises françaises et internationales des secteurs d'activité de l'Ecole
- Savoir identifier les compétences d'expertise au sein de la communauté scientifique
- Connaître l'environnement de l'enseignement supérieur en France (écoles d'ingénieurs)

Savoir-faire :

- Savoir analyser, rédiger, synthétiser et transmettre des informations
- Gérer des projets (montage de contrats de partenariats de recherche par ex.)
- Planifier et prioriser les actions
- Utiliser les outils de bureautique (suite Office)

Savoir être :

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr
EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris

- Être réactif / dynamique
- Avoir des idées, être force de proposition
- Être curieux sur les problématiques de valorisation de recherche publique
- Être autonome, disponible
- Savoir synthétiser, communiquer
- Savoir travailler en équipe
- Sens de l'écoute et du relationnel

Niveau de diplôme et formations

Bac+5 minimum (diplôme d'ingénieur et/ou doctorat souhaité)

1ère expérience demandée en valorisation et propriété intellectuelle

Expérience du travail collaboratif avec les enseignants chercheurs, expérience en entreprise appréciée

Emploi

Postes ouverts aux candidats :

- Fonctionnaire de catégorie A
- Agent contractuel (*emploi pérenne ; CDD de 1 à 3 ans renouvelable*) CDI possible après 2 ans de CDD

Durée d'affectation souhaitée : 3 à 5 ans

Date de prise de fonctions prévue : dès que possible

Rémunération :

- Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire, IFSE, CIA)
- Contractuels : en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent

Lieu de travail : ENSTA PARIS, 828 boulevard des Maréchaux 91120 PALAISEAU

- Poste à temps complet (25 jours de congés annuels, 18 RTT annuels)

Avantages :

- Transports (participation forfaitaire de l'employeur à hauteur de 75 %)
- Possibilité de télétravail (après accord du manager et dépôt d'une demande)
- Subvention employeur au restaurant administratif et à la cafétéria de l'établissement
- Comité d'action sociale (événements animations proposés au personnel, salle de sport pour le personnel sur adhésion, centre de loisirs pour les enfants du personnel à partir de 6 ans)
- Accès illimité à « Qare », solution de consultation médicale en vidéo à distance, sans avance de frais
- Mutuelle (participation forfaitaire de l'employeur)

Aménagement du poste de travail : tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

Recrutement inclusif : ENSTA Paris s'engage à un recrutement favorisant l'égalité, la diversité et l'inclusion. Toutes les candidatures sans aucune distinction (âge, handicap, sexe, nationalité, religion, orientation sexuelle...) ont leur place dans notre processus de recrutement.

Modalités de candidature

La candidature complète (curriculum vitae, lettre de motivation) devra être envoyée par mail à l'adresse : <https://enstaparis.recruitee.com/o/charge-e-de-la-recherche-partenariale-et-de-la-valorisation-de-la-recherche-fh>

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr
EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris



École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40 • www.ensta-paris.fr
EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris