

ENSTA recrute Chargé ou une Chargée de projets INJECT et valorisation (F/H)

Fiche de poste ENSTA : N° 2025-21

Référence MESRI / REFERENS : J2C46 - Chargé-e de gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel

S2.FO.005 V1

ENSTA, établissement d'enseignement supérieur et de recherche classé dans le Top 10 des meilleures écoles d'ingénieurs en France, recrute un Chargé de projets et de communication ou une Chargée de projets et de communication (F/H)

Contexte :

ENSTA est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées. L'école a pour mission la formation d'élèves ingénieurs civils et militaires, dont les ingénieurs de l'armement et les ingénieurs des études et techniques de l'armement, ainsi que des cadres et docteurs hautement qualifiés pour les secteurs public et privé, en particulier dans les domaines de la défense et de la sécurité, des transports, de l'énergie, des activités maritimes, du numérique et des technologies de pointe.

ENSTA accompagne par sa recherche, son innovation et son offre de formation la transformation des grands secteurs stratégiques nationaux répondant ainsi aux enjeux de souveraineté nationale. Elle dispose de **6 unités de formation et de recherche (UFR)** qui mènent une recherche appliquée en relation étroite avec l'industrie.

ENSTA est **membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)**. Dans le cadre d'IP Paris, l'école participe aux activités des centres interdisciplinaires notamment du **centre interdisciplinaire d'études pour la Défense et la Sécurité** (CIEDS, soutenu par le ministère des armées et l'agence de l'innovation de défense (AID)). Elle est à l'origine de la **création du Centre interdisciplinaire Mers & Océans**, inauguré en janvier 2025. Des chercheurs de l'école travaillent également en collaboration dans le cadre d'études portées par les centres Hi-Paris, lauréat en 2024 IA Cluster, E4C ou E4H notamment.

ENSTA résulte de la fusion le 1^{er} janvier 2025 d'ENSTA Paris et d'ENSTA Bretagne. Son siège est situé à Palaiseau (91), sur le campus de Paris-Saclay et elle a un autre campus à Brest. Elle met en place une nouvelle formation d'ingénieur unifiée sur les deux campus (Paris-Saclay et Brest) à la rentrée académique 2026/2027.

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.

Dans le cadre du programme de recherche INJECT, lauréat d'une bourse ERC Consolidator Grant, et du programme de recherche Leveraging AI for Sustainable Renewable Energy Production and Storage, nous recrutons un/une Chargé de projets INJECT et valorisation à temps plein pour un contrat de 4 ans.

La personne recrutée intégrera, au sein du laboratoire IMSIA, une équipe internationale et interdisciplinaire, animée par Ioannis Stefanou, Professeur à l'ENSTA – IP Paris. Ces programmes de recherche visent à prévenir les tremblements de terre provoqués par l'activité humaine tout en maximisant l'utilisation des

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

Siège/Campus Paris-Saclay : 828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40
Campus de Brest : 2 rue François Verny 29806 Brest Cedex 09 – France • Tel ; +33(0)2 98 34 88 00

EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris • www.ensta.fr

ressources renouvelables, dans le but de réduire les émissions de CO2 et de lutter contre le changement climatique. Ils utilisent des méthodes innovantes basées sur des outils comme la théorie du contrôle, l'intelligence artificielle et la géomécanique pour ajuster de manière optimale l'injection de fluides dans le sol. Ces approches permettent d'assurer la sécurité des opérations tout en optimisant la production et le stockage d'énergie propre.

Missions / Activités principales :

Suivi des projets :

- Assurer la fonction d'animation technique et administrative des projets, en lien avec le responsable du projet, les services de l'ENSTA et la Commission Européenne.
- Assurer la gestion financière des projets: suivi financier, programmation budgétaire, réalisations des dépenses, suivi des justificatifs européens.
- Assurer la gestion des commandes, des livraisons et des missions de l'équipe scientifique des projets.

Communication :

- Assurer la communication interne et externe (e.g. alimenter les sites internet des projets, publier sur LinkedIn, participer à des événements de vulgarisation scientifique, organiser des journées d'études et des colloques, participer à la valorisation des résultats des projets etc) en étroite coordination avec le responsable des projets.

Accompagnement des projets européens de l'École et des projets d'innovation en Mécanique :

- Aider à la structuration du suivi des projets de l'École, en lien avec le pôle Innovation&Valorisation;
- Accompagner les projets de prématuration et d'innovation en Mécanique au sein de l'UFR de mécanique ;
- Aider à la construction et à la mise en place d'outils de suivi financiers et administratifs (y.c. sensibilisation des services administratifs) ;
- Participation à l'écosystème des projets européens d'IP Paris.

Missions / Activité annexe :

- Contribuer à la rédaction de nouvelles propositions de recherche en étroite coordination avec le responsable des projets.
- Participer aux activités d'organisation et communication en lien avec des associations scientifiques telles qu'ALERT Geomaterials en étroite coordination avec le responsable des projets ;
- Contribuer à toute activité du service 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'École dans le cadre de ses missions et de ses activités

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

Siège/Campus Paris-Saclay : 828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40
Campus de Brest : 2 rue François Verny 29806 Brest Cedex 09 – France • Tel ; +33(0)2 98 34 88 00

EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris • www.ensta.fr

Profil attendu

Connaissances :

- Maîtrise des outils de gestion ;
- Anglais et français courants ;
- Connaissance de l'environnement universitaire et de la recherche.

Savoir-faire :

- Capacité à diriger des équipes multidisciplinaires et à coordonner des activités complexes ;
- Connaissance des règles relatives à la gestion d'un contrat international comme ceux de l'ERC ;
- Connaissance des règles relatives à la politique des achats publics et des missions ;
- Fortes compétence en communication, tant écrite qu'orale, pour faciliter la collaboration entre les équipes et les partenaires ;
- Excellentes compétences relationnelles, capacité à respecter les délais, savoir gérer son activité et savoir rendre compte ;
- Mettre en œuvre des procédures et des règles tout en veillant à l'efficacité, à la simplicité et à la performance.

Savoir être :

- Rigueur et fiabilité ;
- Disponibilité et flexibilité ;
- Réactivité et capacité d'adaptation ;
- Proactivité et capacité à prendre des initiatives ;
- Aptitude à travailler en équipe et à établir des relations de confiance avec les parties prenantes ;
- Solides compétences en résolution de problèmes et en prise de décision.

Niveau de diplôme et formations

- Formation et/ou qualification (minimum) : Bac+4 ou Bac+5 dans le domaine de la gestion de projets internationaux et/ou de la recherche ;
- Expérience professionnelle de 2 à 5 ans en gestion de projet, idéalement dans un environnement international ou de recherche ;
- Maîtrise du français et de l'anglais (écrit et oral).

Emploi

Postes ouverts aux candidats :

- Fonctionnaire de catégorie A
- Agent contractuel (CDD de 1 à 3 ans renouvelable)

Durée d'affectation souhaitée : 2 ans renouvelable

Date de prise de fonctions prévue : dès que possible

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

Siège/Campus Paris-Saclay : 828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40
Campus de Brest : 2 rue François Verny 29806 Brest Cedex 09 – France • Tel ; +33(0)2 98 34 88 00

EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris • www.ensta.fr

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 Campus Paris-Saclay, 828 boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau – Cedex

Le site est accessible en voiture (parking pour le personnel) mais également par les transports en commun

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

Avantages :

- Transports (participation forfaitaire de l'employeur à hauteur de 75 %)
- Forfait mobilité durable (jusqu'à 300€/an)
- Possibilité de télétravail (après accord du manager et dépôt d'une demande)
- Subvention employeur au restaurant administratif et/ou à la cafétéria de l'établissement
- Comité d'action sociale, avec notamment des événements et animations proposés au personnel, salle de sport sur adhésion, centre de loisirs pour les enfants du personnel à partir de 6 ans avec tarifs préférentiels (campus Paris-Saclay)
- Mutuelle (participation à hauteur de 50% de l'établissement)

Aménagement du poste de travail et recrutement inclusif :

Tous nos postes sont ouverts aux candidats en situation de handicap.

ENSTA 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-de-projets-inject-et-valorisation>



École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

Siège/Campus Paris-Saclay : 828, boulevard des Maréchaux 91762 Palaiseau Cedex – France • Tel ; +33(0)1 81 87 17 40
Campus de Brest : 2 rue François Verny 29806 Brest Cedex 09 – France • Tel ; +33(0)2 98 34 88 00

EPSCP-GE sous tutelle du ministère des Armées • Membre de l'Institut Polytechnique de Paris • www.ensta.fr