



ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

MINES Paris - PSL forme depuis sa création en 1783 des ingénieurs de très haut niveau capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés.

Première école d'ingénieurs en France par son volume de recherche contractuelle, MINES Paris - PSL dispense une importante activité de recherche orientée vers l'industrie. Ses domaines de recherche s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par les mathématiques appliquées, les géosciences et les sciences économiques et sociales. L'école d'ingénieurs développe également la création de chaires d'enseignement et de recherche sur des thèmes émergents.

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

STRUCTURE D'ACCUEIL

Située au cœur de Paris, l'Université PSL conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en arts, ingénierie, sciences, sciences humaines et sociales. Avec 17 000 étudiants et 4 500 enseignants-chercheurs, Paris Sciences & Lettres est comparable aux plus grandes universités mondiales : elle privilégie la capacité d'action au simple effet de taille.

Cette université, lauréate des Investissements d'Avenir, rassemble une dizaine d'établissements membres et trois organismes de recherche ainsi que des établissements associés fondateurs, tous décidés à offrir à leurs communautés des opportunités inédites dans le champ de la formation, de la recherche, de la valorisation, des partenariats industriels ou académiques nationaux et internationaux.

Pépinière de 28 prix Nobel, 10 médailles Fields, 3 Prix Abel, 44 César et 79 Molière, PSL concentre des forces exceptionnelles. Sa communauté académique tire le meilleur parti du potentiel de ses 181 laboratoires pour bâtir de grands projets structurants, innovants et radicalement interdisciplinaires dont elle nourrit ses programmes de formation.

Foyer culturel et artistique majeur, PSL propose à ses communautés et à un vaste public ses nombreuses ressources : conférences, débats, expositions, spectacles, concerts... Elle noue des partenariats stratégiques globaux avec les plus grandes universités mondiales.

Étroitement liée au monde de l'entreprise, elle contribue à transformer les résultats de sa recherche en véritable moteur d'innovation et de croissance économique. En cinq années d'existence, elle a créé près de 70 start-ups, déposé plus de 380 brevets et signé près de 3000 partenariats industriels.

Pour plus d'informations : www.psl.eu

MINES Paris-PSL forme, depuis sa création en 1783, des ingénieurs de très haut niveau, capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés.

Première école en France par son volume de recherche contractuelle, MINES Paris-PSL a une importante activité de recherche orientée notamment vers l'industrie, avec le soutien d'ARMINES, structure dédiée à la recherche partenariale.

Ses domaines de recherche s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par les mathématiques appliquées, les géosciences et les sciences économiques et sociales. MINES Paris-PSL est un établissement composant de l'Université PSL, qui rassemble 11 institutions d'enseignement supérieur et de recherche prestigieuses, situées au cœur de Paris.

Red Team

Fin 2019, le ministère des armées a lancé un avis d'appel public (AAP) pour constituer une Red Team qui aurait pour mission d'imaginer et de créer des scénarios futuristes et disruptifs au profit de l'innovation de défense.

Placée sous l'égide de diverses directions des armées et de la Direction générale des relations internationales et de la stratégie, ses travaux auraient pour objectif d'orienter les efforts d'innovation du ministère des armées en imaginant des capacités militaires disruptives. Pour ce faire, elle ferait appel à des auteurs de science-fiction.

À ce titre, le marché public « Red Team » nécessite :

- la coordination de l'équipe « Red Team », composée d'auteur(e)s et scénaristes de science-fiction,
- la conception spécifique de travaux prospectifs,
- la restitution de ces travaux prospectifs.

La ou le chef de projet est le point de contact du ministère des Armées (le commanditaire du projet) et est l'interface des différentes parties prenantes : auteurs de science-fiction (Red Team), experts, membres du comité consultatif, prestataires. Elle ou il encadre 2 à 3 ETP.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

La ou le chef de projet est le point de contact du ministère des Armées (le commanditaire du projet) et est l'interface des différentes parties prenantes : auteurs de science-fiction (Red Team), experts, membres du comité consultatif, prestataires. Elle ou il encadre 2 à 3 ETP.

Les missions principales du ou de la Chef(fe) de projet, en charge du marché public « Red Team », sont les suivantes :

MANAGEMENT

- Mettre en oeuvre le plan de management du projet :

- * Gestion administrative et financière du projet
- * Gestion événementielle
- * Coordination de l'ensemble des prestataires
- * Coordination des livrables : vidéos, interviews, ouvrages, dessins, maquettes, etc.
- * Suivi des membres de la Red Team : assurer une bonne transmission de l'information et gérer la logistique de l'équipe
- * Coordination avec l'équipe de la DSI : mettre en oeuvre des formations aux outils numériques et le suivi de l'utilisation des outils

COMMUNICATION

- Mettre en oeuvre le plan de communication, en relation avec les directions de la communication de PSL et du Ministère des Armées :

- * création de contenus et diffusion
- * suivi du site web et des réseaux sociaux
- * création et diffusion de newsletters
- * participation aux activités de relations presse

RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE ET FONCTIONNEL

Le ou la Chef(fe) de projet est placé(e) sous l'autorité du directeur projet Red Team et sera positionné(e) au sein de l'équipe projet basée à MINES Paris-PSL.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

- Connaissance en science-fiction et prospective serait un plus

SAVOIR-FAIRE OPÉRATIONNEL

- Avoir une expérience en gestion de projets complexes, en organisation événementielle et en communication
- Savoir déléguer des tâches et des responsabilités

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

- Avoir une bonne connaissance des outils bureautiques (traitement de texte, tableur...)

SAVOIR-ÊTRE

- Avoir un sens de la diplomatie et avoir une communication aisée
- Avoir le sens de l'organisation et du travail en équipe
- Respecter la confidentialité des travaux produits
- Faire preuve d'écoute et savoir négocier
- Savoir animer une équipe
- Avoir un esprit d'initiative, faire preuve de créativité et de souplesse, grande rigueur, capacité à travailler dans le respect des délais et capacité d'organisation,
- Gestion de tâches multiples, adaptabilité, réactivité
- Goût du travail en équipe
- Confidentialité et discrétion

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

La/le candidat(e) à ce poste devra avoir obtenu au minimum un niveau Bac+5 et avoir a minima 5 ans d'expérience professionnelle.

CONDITIONS D'ACTIVITÉ PARTICULIÈRES

Néant

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature devra comporter :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae
- éventuellement les trois derniers entretiens professionnels

CDD un an renouvelable 6 mois

CONTACT

Maria-Christina SOTIROPOULOU
Responsable de projets internationaux

maria-christina.sotiropoulou@mines-paristech.fr

ACCÈS

RER B - arrêt Luxembourg

AUTRES INFORMATIONS

Branche d'activité Professionnelle : **BAP J**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **1 an**

Référence
Néant

PUBLIÉ LE 09/02/2022

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

