

Chargé(e) de communication en alternance (H/F)

Présentation de l'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris

L'ESPCI Paris – PSL (École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris) est une école d'ingénieurs généraliste qui forme, depuis 1882, des ingénieurs de rupture, adaptables et créatifs, dotés d'un solide bagage théorique et expérimental, conscients des enjeux de la société.

Elle est intégrée à un centre de recherche reconnu internationalement en physique, chimie et biologie (500 publications par an). Elle est connue pour sa capacité à transformer les connaissances issues de la recherche fondamentale en innovations de rupture (2 brevets par mois, 3 start-ups par an).

Distinguée par 6 Prix Nobel, elle accueille 400 élèves-ingénieurs, 530 chercheurs (dont 250 doctorants et 100 post-doctorants) dans 10 unités mixtes de recherche et environ 100 agents des fonctions support de la recherche et de l'enseignement.

Depuis sa création, l'ESPCI n'a cessé de mobiliser ses forces et compétences au service de sujets sociétaux majeurs et de défendre l'importance de la science au service de la société. L'environnement, la solidarité, la santé, l'accès et l'ouverture au savoir sont des enjeux que l'ESPCI s'est engagée à prendre en compte dans son quotidien tout en contribuant à les faire avancer. L'ESPCI défend l'égalité des chances et promeut la diversité sociale. Elle encourage et valorise l'engagement, notamment associatif, de ses étudiants.

Notre établissement fait partie de l'Université Paris Sciences & Lettres. Numéro 1 du classement mondial des jeunes universités publié par le Times Higher Education, PSL figure aussi dans le top 50 des meilleures universités mondiales (Shanghai, Times Higher Education, QS, CWUR).

Le Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) 'MaTerRE' est un projet de 5 ans porté par l'ESPCI et financé par la région IDF sur la période 2022-2026. MaTerRE associe près de 500 chercheurs de plus de 60 établissements et entreprises de la région autour d'actions scientifiques, de valorisation, formation et communication sur la thématique des matériaux éco-responsables, le développement durable et la transition énergétique. Ce projet est managé par un directoire, un comité de pilotage scientifique et un comité de valorisation.

Rattachement du poste

Le poste est rattaché à la Direction d'Appui à la Recherche, au sein du sous-pôle DIM MaTerRE, composé de la directrice exécutive, responsable du pilotage et de la communication du DIM MaTerRE et d'une chargée de mission administrative et financière. Le sous-pôle est en lien étroit avec le coordinateur scientifique du projet (Christian Serre).

Relations Internes : services centraux de l'ESPCI, comités du DIM MaTerRE, gestionnaire administratif du DIM MaTerRE.

Relations Externes : chercheurs membres du DIM MaTerRE, institutions partenaires (Région Ile de France, autres Domaines d'Intérêt Majeur associations, ...), prestataires extérieurs etc.

Missions et responsabilités

Personne clé pour la mise en œuvre de la visibilité de MaTerRE auprès des différents publics cibles, le/a chargé(e) de communication accompagne le développement des actions de communication et contribue à promouvoir le projet et la recherche en matériaux écoresponsables.

- Participer à l'élaboration de la stratégie de communication et de partenariats en lien avec la directrice exécutive.
- Décliner des concepts créatifs et élaborer des supports de communication (Plaquette, Flyers, Affiche, Posters, Jeux) en relation avec les membres du réseau et en fonction des besoins
- Créer et adapter des contenus variés (articles, vidéos, mini-teasers, photos) pour alimenter les réseaux sociaux et le site web

- Rédiger et gérer la newsletter mensuelle
- Participer à l'organisation d'évènements scientifiques (rencontres, workshops, formations)
- Contribuer à la conception de supports (jeux, BD, vidéos, photos...) et à l'organisation d'évènements tous publics autour des matériaux écoresponsables et de leurs enjeux.
- Assurer le suivi des prestataires et partenaires externes en lien avec l'équipe.
- Accompagner les chercheurs du réseau dans leurs projets d'évènements et/ou de médiation.

Profil

Connaissances et qualités recherchées :

Le plus important :

Vous êtes rigoureux(se), motivé(e), dynamique et proactif(ve). Dans l'idéal, vous êtes autonome et avez une curiosité pour la science en général ou êtes simplement prêt(e) à entrer dans un univers différent.

Connaissances :

Organisation d'évènements - Pratique du web et des outils multimédias - Aisance rédactionnelle et capacité à aller chercher de l'information - Anglais niveau B2 (oral et écrit)

Savoir-faire :

Savoir inscrire son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe - Savoir recueillir, traiter et transmettre les informations - Savoir rendre compte - Communiquer et faire preuve de pédagogie - Travailler en équipe - Utiliser les logiciels spécifiques de l'activité - Pratique du web et des outils multimédias

Savoir-être :

Esprit d'équipe - Capacité d'adaptation – Rigueur – Dynamisme - Sens relationnel - Créativité - Esprit d'initiative - Curiosité pour la science

Diplôme et expérience professionnelle

Formation requise : formation en communication minimum bac+2/+3 (IUT, École de design, École de communication...)

Modalités de Recrutement

Contrat en alternance de 12 mois.

Les candidatures de personnes disposant de la RQTH sont encouragées.

Poste à pourvoir à compter du : 01/09/2024

Contact

Les candidatures (CV, lettre de motivation) sont à transmettre par courriel à :
- Claire Galland (claire.galland@espci.fr), directrice exécutive du DIM Materre

Pour tout complément d'informations, contacter : recrutement@espci.fr

Lieu

10, Rue Vauquelin 75005 Paris

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) - RER B (Luxembourg) - Bus 21, 27 & 47 - 3 Vélib' stations à proximité.