

Chargé de mission en communication scientifique (F/H)

Concours externes 2024 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – IE n°16 – 5 postes

4^{ème} poste

Emploi-type Chargé de communication

Corps IE – Ingénieur d'études

BAP F – Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs

Spécialité Accompagnement de la recherche - Gestion administrative et d'aide au pilotage opérationnel

RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire) Fonction : Chargé de domaine fonctionnel et aide au pilotage
Groupe : 2
Domaine : accompagnement de la recherche

Affectation **Institut Thématique « IMMUNOLOGIE, INFLAMMATION, INFECTIOLOGIE ET MICROBIOLOGIE » (I3M), PARIS**

A propos de la Structure L'IT I3M regroupe plusieurs disciplines dont les réponses immunitaires, l'inflammation, l'étude des microorganismes et de leur pouvoir pathogène, l'émergence de nouvelles épidémies/pandémies, la réémergence d'anciennes maladies transmissibles, l'évolution de la résistance aux antibiotiques, les pathologies chroniques et inflammatoires, les maladies auto-immunes et les biothérapies associées à ces domaines. Ses objectifs sont d'améliorer et de soutenir les orientations et la coordination des recherches en immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie au niveau national.

Missions Au sein de l'IT I3M, la personne recrutée devra assister la direction dans les missions qu'elle assure auprès du Président Directeur Général de l'Inserm dans l'ensemble de ses fonctions.

Activités principales En lien avec les missions de l'Inserm :

- Gestion administrative d'interfaces web nationales dédiées aux activités de l'IT I3M, du programme prioritaire de recherches sur l'antibiorésistance (PPR AMR)
- Communication scientifique et mise à jour du contenu des interfaces web (appels à projets, veille bibliographique, actualités, formations, événements scientifiques, etc.), en lien avec les thématiques de l'IT I3M et celles des PPR
- Gestion et mise à jour des bases de données des équipes, structures et organismes de recherche, du domaine académique et privé, travaillant sur les thématiques de l'IT I3M et celles des PPR
- Interactions avec l'ensemble des départements de l'Inserm, prestataires externes et partenaires des programmes prioritaires de recherche pilotés par l'institut
- Contribution à la coordination et l'animation de la communauté scientifique (organisation de réunions, Conseil scientifique de l'IT I3M et colloques) concernant les domaines couverts par l'IT I3M dans une approche « One Health »
- Contribution à une gestion administrative de projets menés par l'IT I3M

En lien avec les activités de l'Inserm :

- Participation à certaines demandes de la direction : propositions pour prix scientifiques, état des lieux spécifiques, évaluations de dossiers, rapport d'activité annuel...

Activités associées

Connaissances

- Connaissance du fonctionnement de la recherche scientifique et médicale académique souhaitée
- Familier avec les instruments de gestion informatique (gestion de site web – CMS WordPress recommandé, utilisation du back-office) et des bases de données
- Connaissances dans le domaine de la biologie ou de la microbiologie
- Connaissance des enjeux et méthodes et la gestion de site web
- Bonne connaissance de l'approche « One Health », permettant d'être au contact des scientifiques et des associations en lien avec les patients, les animaux et l'environnement.

Savoir-faire

- Maîtrise du français et de l'anglais (écrit et parlé)
- Qualités de synthèse et rédactionnelles requises
- Compréhension des articles et informations scientifiques
- Gestion de site web
- Maîtrise des réseaux sociaux appréciée.

Aptitudes

- Intérêt pour la recherche française au niveau européen et international
- Goût du travail en réseau
- Faculté d'adaptation à des interlocuteurs différents
- Esprit de synthèse et bon communicant
- Force de proposition, sens de l'autonomie.

Spécificité(s)

Expérience souhaitée

- Expérience en communication scientifique
- Expérience professionnelle en gestion de site web (idéalement dans le milieu scientifique, de la santé, ou dans un établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST)) ou jeune diplômé à fort potentiel.

Diplôme(s) souhaité(s)

- Master 1 ou 2 en lien avec le domaine concerné (principalement en immunologie ou microbiologie).

Diplôme requis

- Diplôme minimum de niveau 6 (anciennement II).

Environnement de travail

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h et 30mn
- Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT

Activités télétravaillables

- OUI * NON
* A discuter avec le responsable hiérarchique

Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE* (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : **2 510 €**

* *Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise*

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr