

Alternant-e en Master 2 de Communication scientifique



Début : septembre 2024



Lieu : Centre de Recherche des Cordeliers



Diplôme préparé : Master en communication Scientifique

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut 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'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats

Etudiants en contrat d'apprentissage

Catégorie ITA

Corps IE

Emploi-Type F2B49

Structure d'accueil

Département/
Unité/
Institut :

Centre de Recherche des Cordeliers (CRC), UMRS1138

A propos de la Structure

Le **Centre de Recherche des Cordeliers (CRC)** est un centre de recherche d'excellence situé au cœur de la capitale. Il développe une recherche fondamentale, translationnelle et clinique dans le domaine de la biologie et de la santé. Le CRC regroupe plus de 550 personnes dans 16 équipes et 4 plateformes technologiques. Il est placé sous les tutelles de l'Inserm, Sorbonne Université, et Université Paris Cité, et partiellement du CNRS et de l'Université Sorbonne Paris Nord. Avec plus de 800 publications par an, 14 start-up créées, plus de 100 brevets déposés, de nombreuses distinctions reçues par ses chercheurs, le CRC attache une importance majeure à la communication interne et externe, et au développement des outils qui la permettent.

Directeur	Jessica Zucman-Rossi
Adresse	15 rue de l'Ecole de Médecine, 75006, Paris
Délégation Régionale	Paris-IDF Centre-Est
Description du poste	

Mission principale L'alternant.e en Master 2 de communication scientifique participera à tous les aspects de la communication scientifique développés au CRC et sera en charge de dossiers spécifiques dans ce domaine.

Activités principales

Web /réseaux sociaux

- Mettre à jour et animer le site web
- Alimenter les réseaux sociaux du CRC (Twitter et LinkedIn)

Communication interne

- Préparer et diffuser la lettre interne électronique hebdomadaire
- Préparer et diffuser les annonces de séminaires du CRC

Événement / Actions grand public

- Participer à l'organisation des événements et actions grand public du CRC (Fête de la science, Journée scientifique annuelle, accueil d'apprentis-chercheurs, ...)
- Réaliser les outils de communication associés (site d'inscription, affiche, objets « publicitaires », enquête de satisfaction).

Publications / Presse / Actualités scientifiques

- Rédiger des brèves scientifiques avec les chercheurs
- Réaliser la revue de presse sur l'institut et sur ses chercheurs

Autres

- Réaliser des tableaux de suivi de nos actions
- Rédiger des comptes-rendus de réunion et les bilans des événements réalisés
- Collecter des images pour la banque d'images CRC

Spécificité(s) et environnement du poste

L'alternant travaillera sous la direction de la Directrice de Communication qui est son maître de stage.

Connaissances

- Connaissances en biologie, niveau licence au minimum
- Bonne connaissance des différents domaines de la communication (presse, événementiel)
- Bon niveau d'anglais

Savoir-faire

- Bonnes qualités rédactionnelles
- Connaissance des outils de communication numérique (CMS, Twitter, LinkedIn)
- Connaissance des logiciels de PAO et dessin : Photoshop ou InDesign ou autres.

Aptitudes

- Sens du contact
- Curiosité
- Sens du travail en équipe

- Créativité

Niveau de diplôme et formation(s)

- Licence en biologie ou équivalent

Informations Générales**Date de prise de fonction souhaitée**

Septembre 2024

Rémunération

- En fonction de l'âge du candidat et du diplôme préparé.

Modalités de candidature**Contact**

Isabelle Tratner, directrice de la communication et de développement :
Isabelle.tratner@inserm.fr

Modalités de candidatures

- Envoyer CV et lettre de motivation à Isabelle.tratner@inserm.fr

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