

STAGE DE M1 EN COMMUNICATION

Stage de M1 de 3-4 mois entre avril et juillet 2022 au sein du Centre national de compétences en nanosciences (C'Nano), une unité d'appui et de recherche du CNRS (UAR CNRS 2205).

Contexte

Le C'Nano est une unité au service des chercheurs et de sa tutelle, le CNRS, dont l'objectif est de promouvoir les nanosciences et nanotechnologies. Le C'Nano fédère au sein d'un réseau national des scientifiques issus de plus de 300 laboratoires de recherche français. A travers les différentes actions qu'il mène, le C'Nano vise à faciliter les synergies et collaborations interdisciplinaires sur le continuum formation – recherche – innovation. Créée en avril 2017, cette structure s'appuie sur une expérience de plus de quinze ans d'un réseau national et de Groupements de Recherche (GdR) territoriaux, dans la structuration de la communauté scientifique française dans les nanosciences.

L'unité est constituée d'une équipe de 5 personnes, comprenant la Directrice, la Responsable administrative & coordinatrice Scientifique, la chargée de communication & événementiel, le gestionnaire administratif & comptable et le chef de projet valorisation & prospective. Pour fonctionner, le C'Nano s'appuie également sur un comité de pilotage scientifique, constitué d'une dizaine de chercheur.e.s et enseignant.es-chercheur.e.s, animateurs des bureaux territoriaux de la structure (C'Nano Ile-de-France, Est, Auvergne Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Grand Sud-Ouest et Nord-Ouest) et affiliés à des laboratoires du CNRS situés sur l'ensemble du territoire.

Mission

Vous aurez pour mission d'élaborer des supports de communication et d'aider à la réalisation matérielle et logistique d'événements organisés par le C'Nano. Vous serez encadré.e par la chargée de communication et événementiel et la coordinatrice du C'Nano pendant toute la durée de votre stage.

Activités principales

Lors de votre stage, vous interviendrez au niveau de deux activités principales :

- **L'organisation de rencontres à destination de jeunes chercheurs** par visioconférence ou en présentiel. En lien étroit avec la chargée de communication, vous aurez en charge la création visuelle de différents supports de communication : modèles pour les soumissions de résumés, booklet de la conférence, création d'articles sur le site internet, alimentation des réseaux sociaux (twitter, LinkedIn), élaboration de formulaires d'inscription et des sondages de satisfaction. Vous serez également en support logistique pour le bon déroulement des rencontres.
- **La participation à l'élaboration d'un plan de communication** pour le lancement de la nouvelle édition du Prix « art & science » du C'Nano (élaboration d'un rétroplanning avec objectifs de communication). Vous interviendrez également dans la réalisation de l'appel à participation, l'organisation d'un jury de sélection, la création de diplômes, la planification d'une cérémonie de remise de prix, etc.

Les activités principales pourront être modulées en fonction du profil et des appétences particulières du ou de la stagiaire.



Activités secondaires

Du fait de la grande diversité des actions de communication, vous pourrez également être amené.e à participer à des activités annexes vous permettant de découvrir d'autres aspects de la communication et de l'évènementiel : aide à l'élaboration d'interviews vidéos de scientifiques ou au montage vidéo, support à l'évolution et la création de sites web, assistance dans l'organisation d'actions de médiation scientifique, élaboration d'un livret d'accueil...

Profil

Etudiant.e en 1^{ère} année de master en communication, vous disposez des atouts suivants :

- Connaissance générale des sciences de l'information et de la communication
- Bonne capacité de travail en équipe accompagnée d'un sens du relationnel
- Maîtrise des outils bureautiques (pack office) et avoir une connaissance des logiciels PAO (Photoshop, *Indesign*, Illustrator) et des outils de la communication digitale (Wordpress, réseaux sociaux)
- A l'aise avec le télétravail et le *reporting*
- Excellentes qualités rédactionnelles et très bonne maîtrise de l'orthographe
- Pratique de l'anglais à un niveau intermédiaire (B1)

Lieu d'exercice

Du fait de la crise sanitaire liée à la COVID19, l'activité s'exercera en partie en télétravail. Toutefois, le/la stagiaire sera *a minima* une fois par semaine sur site avec la chargée de communication et la coordinatrice : le bureau du C'Nano est hébergé dans les locaux de Sorbonne Université sur le campus Pierre & Marie Curie (75005, Paris). En fonction du besoin, des rencontres supplémentaires pourront être prévues. Des réunions de travail et des échanges plus informels (ex. pause-café) seront régulièrement organisés par téléphone et/ou par visio avec la chargée de communication et/ou la coordinatrice, ainsi qu'avec l'ensemble de l'équipe.

Un ordinateur portable sera mis à votre disposition pendant toute la durée de votre stage. Vous bénéficierez d'une adresse email du CNRS et aurez accès aux outils de visioconférence proposés par le CNRS.

Gratification

Le montant de votre gratification s'élèvera à 591,51 € / mois pour un stage à temps plein (151,67 heures soit 7h42 / jour ouvré).

Contact

Julie Carimalo, Responsable Administrative & Coordinatrice Scientifique du C'Nano : julie.carimalo@cnrs.fr
Maéva Lubin, Chargée de Communication & Evènementiel : maeva.lubin@cnrs.fr

cnano_com@cnrs.fr | www.cnano.fr

