



L'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes du CNRS propose un stage de fin d'études en communication scientifique

Le stage

Stage de fin d'études en communication scientifique (Master 2)

Durée du stage : 6 mois à partir du 1^{er} février (flexible)

Horaires : du lundi au vendredi, 35h par semaine

Gratification : selon la réglementation en vigueur

Lieu : Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes du CNRS (INSIS), Pôle communication

Campus Gérard Mégie, 3 rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16

Contexte

L'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS) est l'un des dix instituts thématiques du CNRS. Il pilote au niveau national les activités scientifiques autour de l'ingénierie et gère 170 structures de recherche.

Le rôle du pôle communication de l'INSIS est de valoriser auprès de différents publics les recherches menées au sein de ses laboratoires, en lien avec la Direction de la communication du CNRS.

Le/la stagiaire sera encadré(e) par la responsable du pôle communication de l'INSIS. Il/elle travaillera en étroite collaboration avec la chargée de communication avec qui il/elle partagera certaines missions et dossiers. Le/la stagiaire sera en interaction avec les différents acteurs de la communication au CNRS ainsi qu'avec l'équipe de l'INSIS (35 personnes).

Projet de stage

Depuis 2016, l'INSIS définit et affiche des thématiques annuelles prioritaires. Structurantes et fédératrices pour la communauté scientifique, elles permettent d'initier diverses d'actions : appels à projets, colloques scientifiques, actions de communication. Après l'Ingénierie inspirée par la nature, l'Institut a choisi de mettre en lumière les sciences mécaniques en 2021-2022.

Dans ce cadre, le/la stagiaire sera en charge de proposer et de mettre en œuvre un projet de communication multimédia sur le thème de la [mécanique du futur](#). Le/la stagiaire proposera une stratégie de communication adaptée aux objectifs de communication du pôle, qu'il mettra en œuvre avec la chargée de communication. Le projet pourra prendre différentes formes (vidéos, podcasts, articles...) et pourra bénéficier des canaux de diffusion de l'INSIS et du CNRS.

Le/la stagiaire participera également aux différentes actions du pôle communication et sera notamment chargé de :

- Co-animer le compte Twitter de l'INSIS (8 000 abonnés) : veille quotidienne, programmation et publication de contenus, analyse des statistiques, réflexion sur de nouveaux contenus à publier.
- Participer à l'organisation des événements institutionnels et scientifiques de l'INSIS.
- Rédiger des actualités pour le site web de l'INSIS
- Participer à l'animation du site web de l'INSIS : mise en ligne d'actualités, recherche iconographique, création de nouvelles pages.
- Proposer des sujets issus des laboratoires de l'INSIS pour la chaîne YouTube du CNRS « Zeste de science » (43 000 abonnés)

Le/la stagiaire pourra être amené à réaliser des supports de communication, des bilans d'action et à visiter des laboratoires de l'INSIS (dans toute la France).

CNRS - Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes

Campus Gérard Mégie

3, rue Michel-Ange

75794 Paris cedex 16

T. 01 44 96 40 00

www.insis.cnrs.fr

Profil recherché

- Master 2 de communication en cours. Un niveau bac+2/3 dans un domaine scientifique serait apprécié
- Maîtrise des outils de communication numérique
- Connaissance des logiciels InDesign, Photoshop et Premiere Pro
- Qualités rédactionnelles incluant une excellente orthographe
- Appétence pour l'image et la création visuelle
- Capacité à suivre plusieurs projets de façon simultanée
- Intelligence relationnelle avec différents types de populations et esprit d'équipe

Pour postuler

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à :

Marine Charlet-Lambert
Responsable du pôle communication de l'INSIS
marine.charlet-lambert@cnr.fr



Photos prises dans des laboratoires de l'INSIS issues de la photothèque du CNRS.

