

Graduate School MRES

APPEL D'OFFRE

Indemnités pour des stages longs de recherche dans le cadre d'un diplôme de master, d'ingénieur, d'université ou d'établissement

Contexte

La Graduate School Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (GS MRES) est une GS transverse de l'Université Paris-Saclay. Elle constitue un cadre de coordination, de formation et de recherche, destiné en particulier aux étudiant(e)s se projetant vers des études longues, intensives en recherche et visant une professionnalisation vers les métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur. Cette stratégie de formation s'inscrit notamment dans une démarche « pré-doctorat + doctorat » personnalisée et permet d'offrir des parcours complétant et s'appuyant sur les formations disciplinaires, en étroite liaison avec les équipes de recherche. Ces dernières assurent en effet aux étudiant(e)s un contact soutenu avec le milieu de la recherche.

La GS MRES propose de financer des **gratifications de stage** pour des étudiant(e)s dans le cadre d'un diplôme de master, d'ingénieur, d'université ou d'établissement accueillis dans une unité de recherche du périmètre de l'Université Paris-Saclay. Le stage, d'une durée de cinq à six mois, devra avoir une dimension recherche avérée, contribuer à répondre à l'un des huit défis sociétaux de l'Université Paris-Saclay (www.universite-paris-saclay.fr/recherche/thematiques-et-structures/axes-de-recherche) et ne pas être confidentiel, les résultats devant faire l'objet d'une communication ultérieure. **Les sujets aux interfaces entre plusieurs disciplines seront privilégiés.**

Un financement par défi sociétal sera attribué suite à une sélection par un comité issu du conseil de la GS MRES. Le financement pourra concerner **un stage à venir ou venant de débiter**. Le montant versé aux unités correspondra au montant minimum prévu réglementairement pour les gratifications de stage et une seule proposition par unité de recherche sera acceptée. Les étudiant(e)s devront être inscrit(e)s dans une formation d'une composante, d'un établissement-composante ou d'une université associée de l'Université Paris-Saclay. **Les projets d'étudiant(e)s se destinant à une carrière de chercheur ou d'enseignant-chercheur et l'ayant explicité dans leur lettre de motivation seront privilégiés.**

À l'issue de son stage, l'étudiant(e) devra fournir à la GS MRES une présentation (trois pages maximum) des principaux résultats obtenus en fin de stage sous la forme d'un article de vulgarisation destiné à être publié dans différents canaux de communication (notamment le Journal Junior de l'Université Paris-Saclay). Un coaching sera proposé pour rédiger cet article.

Calendrier et modalités de soumission

- Jusqu'au 27/01/2023 inclus : soumission des projets
- Du 30/01/2023 au 15/02/2023 : évaluation des projets et sélection par le comité
- Le 17/02/2023 au plus tard : communication des résultats aux porteurs de projets

La fiche descriptive du stage respectant la trame ci-dessous et n'excédant pas deux pages, accompagnée du CV et de la lettre de motivation de l'étudiant(e) concerné(e), sera à envoyer sous la forme d'un document pdf unique à l'adresse suivante : gs.mres@universite-paris-saclay.fr

Modèle de fiche descriptive du stage (2 pages maximum)

Titre du stage

Période du stage (date de début et date de fin)

Unité de recherche (avec indication des tutelles et du lieu du stage)

Encadrant principal du stage (nom, titre, établissement employeur)

Étudiant(e) (nom, prénom, formation et année d'étude)

Défis sociétaux de l'Université Paris-Saclay auxquels le projet envisage de contribuer (deux défis maximum)

- Santé et bien-être
- Énergie, climat, environnement, développement soutenable
- Biodiversité, agriculture et alimentation
- Transformation numérique et intelligence artificielle
- Transport et mobilité
- Aéronautique et spatial
- Renouveau industriel
- Accroissement et partage des connaissances

Contexte et problématique

Objectifs scientifiques du stage (mettre en avant les résultats attendus et le lien au défi sociétal)

Description scientifique du projet (méthodes et résultats attendus, mention éventuelle du projet plus large dans lequel s'insère le stage)

Programme de travail

Bibliographie