

PROPOSITION DE STAGE 2024-2025

Le GIS Avenir Elevages (<https://www.gis-avenir-elevages.org/>), souhaite soutenir des stages étudiants sur le thème de l’élevage en finançant des bourses. Le sujet proposé doit s’inscrire dans les **axes thématiques prioritaires du GIS : 1) L’animal dans son système, 2) Elevage et environnement, 3) Elevage et société (cf. ci-dessous)**. Ce sujet peut éventuellement s’inscrire dans le cadre de projets déjà financés (ANR, CASDAR, Europe…) **à condition qu’il apporte un complément au programme initial ou bien qu’il développe un thème exploratoire.**

Le sujet doit être encadré par un **maître de stage INRAE ou d’une UMR associant INRAE** (les crédits seront versés sur une ligne budgétaire INRAE).

Le stage doit être construit dans une **dynamique partenariale de R&D entre au minimum deux organismes membres du GIS**, ceci n’excluant pas d’ouvrir le partenariat au-delà du GIS.

Le soutien apporté par le GIS Avenir Elevages couvre l’indemnité forfaitaire INRAE de l’ordre de 650 €/ mois. Les responsables des stages soutenus par le GIS Avenir Elevages s’engagent à fournir une version du rapport de stage pour publication sur le site du GIS et à présenter les résultats du travail lors d’un séminaire scientifique du GIS.

**Organismes demandeurs :**

**(1**) **Unité INRAE** *(préciser) :*

**(2) Partenaire 1** *(préciser) :*

**(3) Partenaire 2** le cas échant*(préciser) :*

**Cocher l’axe thématique et la priorité du GIS Avenir Elevages dans laquelle s’inscrit le stage (*un argumentaire pour justifier l’apport du stage aux travaux du GIS est demandé dans la fiche descriptive)*:**

L’animal dans son système

Acceptabilité des nouvelles technologies génétiques

Quel phénotypage pour l’élevage de demain

Rôle de la diversité génétique pour les systèmes d’élevage de demain

Elevage et environnement : repenser l’élevage dans le cadre de systèmes alimentaires circulaires durables

L’élevage dans l’économie circulaire

Reconnexion élevage – végétal

 Evaluation environnementale de l’élevage : compétition pour les surfaces, biodiversité

 Place de l’élevage dans les systèmes agri-alimentaires de demain

 Elevage et société

 Enseigner et communiquer sur l’élevage

 Attractivité des métiers et des filières d’élevage, rôle des femmes en élevage

 Diversité et diversification des installations en élevages

Perception de l’animal d’élevage par la société

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cocher** | **Niveau du stage** | **Durée** | **Période** |
|  | **Stage de césure entre M1 et M2** | 6 mois |  |
|  | **Stage ingénieur M2** | 6 mois |  |
|  | **Stage de M2 recherche** | 6 mois |  |

**FICHE DESCRIPTIVE DU STAGE (2 pages maxi)**

# INTITULE DU STAGE : …

# Contexte et problématique : …

# Objectifs généraux du stage / Résultats attendus : …

# Le cas échéant, projet financé dans lequel s’insère le stage et justification de la demande : …

# Insertion du stage dans les travaux du GIS et apport aux thématiques scientifiques du GIS : …

# ACTIVITES DOMINANTES CONFIEES AU STAGIAIRE :

-

-

-

# PROFIL REQUIS :

- Connaissances :

- Compétences opérationnelles :

- Langues :

- Permis de conduire (le cas échéant) :

**AVANTAGES PROPOSES (le cas échéant) :**

- logement :

- restauration :

- transport :

# CO-ENCADREMENT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Partenaire 1 :

Partenaire 2 :

Partenaire 3 :

# CONTACT DU RESPONSABLE SCIENTIFIQUE :

Nom et fonction du responsable scientifique à contacter :

Adresse :

Tél. :

Site web (équipe et/ou projet) :

Email :

**DATES DU STAGE :** Du xx/xx/2025 au xx/xx/2025

**LIEU DU STAGE :**

Adresser la fiche de la proposition de stage **avant le 17 septembre 2024 à :** [**laetitia.payet@inrae.fr**](mailto:laetitia.payet@inrae.fr) **et** [**camille.billion@inrae.fr**](mailto:camille.billion@inrae.fr)

**Les propositions de stages soutenues par le GIS avenir élevages seront sélectionnées avant la fin septembre 2024**