|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

**Appel à projet 2025-11**

**DIM PAMIR**

**Patrimoines matériels – innovation, expérimentation et résilience**

**Stage**

**Date de lancement de l’appel : 16 mai 2025**

**Date de clôture de l’appel : 2 septembre 2025**

**Dépôt des dossiers :** <https://pamir-aap25-11.sciencescall.org/>

**Votre contact :** pamir-admin@groupes-renater.fr

**Important**

**Respecter le nombre de lignes/pages/caractères indiqués est IMPERATIF**

**Supprimer les parties inutiles**

**Attention : une entité académique du DIM (laboratoire/institution) dépose UN SEUL projet**

**sinon tous les projets déposés par cette entité deviennent inéligibles (cf. texte d’orientation)**

# Acronyme et nom du projet

**Acronyme du projet (10 caractères maximum espaces compris) :**

**Nom du projet en français :**

**Nom du projet en anglais :**

**Photographie illustrant le projet :**

*Vous insérez ici la photographie (largeur 15 cm maximum)*

**Éventuels crédits pour la photographie :**

# Nom du laboratoire responsable du stage – Identification du responsable scientifique du stage

**Nom du laboratoire :**

**Nom du responsable scientifique du stage :**

**Adresse mail du responsable scientifique du stage :**

**Numéro de téléphone du responsable scientifique du stage :**

# Etablissement gestionnaire de la subvention

**Indiquez son nom :**

Si le CNRS n’est pas l’établissement gestionnaire de la subvention, vous précisez quelle en est la raison.

# Informations relatives au stage proposé

* 1. **Résumé en français et en anglais**

Ces deux résumés pourront être utilisés librement par le DIM, notamment être publiés sur le site internet du DIM. **20 lignes maximum pour chaque résumé**

## Description du projet

**Description du stage, explicitant notamment les activités du stagiaire et les aspects de formation associés – 1 page maximum**

**Calendrier de travail**

**Descriptif du profil recherché – 10 lignes maximum**

**Niveau de qualification requis :**

**Durée du stage – entre 2 et 6 mois :**

**Date prévisionnelle de démarrage – au plus tôt 1er février 2026 et au plus tard 1er avril 2026 :**

# Axe(s) thématique(s) du DIM – Secteurs disciplinaires

**Axes méthodologiques – Plusieurs éléments peuvent être choisis**

[ ]  Innovations instrumentales et expérimentales

[ ]  Données et méthodes numériques

[ ]  Pratiques patrimoniales et histoires des collections

[ ]  Diagnostic, prévision du comportement et stratégies de remédiation

**Champs thématiques – Plusieurs éléments peuvent être choisis**

[ ]  Objets : production, circulation, usages

[ ]  Enregistrements biologiques, climatiques et environnementaux anciens

[ ]  Matériaux artistiques : la fabrique de l’art

**Secteurs disciplinaires – Plusieurs éléments peuvent être choisis**

[ ]  Biologie – Environnement

[ ]  Chimie – Physique

[ ]  Informatique – mathématiques

[ ]  Sciences humaines et sociales

# Localisation du stage

**Adresse**

**Complément d’adresse**

**Code postal**

**Ville**

# Signatures

* Le responsable scientifique et la direction du laboratoire/institution signent ci-dessous.
* Si le projet est soutenu, le responsable scientifique du projet respecte tous les engagements indiqués dans le texte d’orientation, de même que les engagements en matière de science ouverte.
* Tout dossier incomplet (projet, photo, pièces annexes le cas échéant), le non-respect des dates de l’AAP et le non-respect des règles concernant les signatures rendent le projet inéligible (cf. [texte d’orientation](https://pamir-aap25-11.sciencescall.org/resource/page/id/1)).

|  |  |
| --- | --- |
| **Prénom Nom****Responsable scientifique du stage****Date et signature** | **Prénom Nom****Directeur du laboratoire****du responsable scientifique du stage****Date et signature** |