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

**Appel à projet 2023-10**

**DIM PAMIR**

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

**Projet – Stage**

**Date de lancement de l’appel : 7 juin 2023**

**Date de clôture de l’appel : 1er septembre 2023**

**Dépôt des dossiers :** <https://pamir-aap23-10.sciencescall.org/>

**Votre contact :** [pamir-admin@groupes-renater.fr](mailto:pamir-admin@groupes-renater.fr)

**Important**

**Respecter le nombre de caractères indiqués est IMPERATIF**

**Supprimer les parties inutiles**

**Attention : un membre académique du DIM (laboratoire/institution) dépose UN SEUL projet**

**sinon tous les projets déposés par ce laboratoire 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

# Description du laboratoire – 1 000 caractères maximum espaces compris

# Effectif du laboratoire

Supprimer les lignes inutiles

De 0 à 10 salariés

De 11 à 20 salariés

De 21 à 50 salariés

De 51 à 250 salariés

Plus de 250 salariés

# Site internet du laboratoire

# Adresse(s) mail de réception des candidatures (via le site de la Région)

# Informations relatives au stage proposé

**Intitulé du stage – 200 caractères maximum espaces compris**

**Description du stage, explicitant notamment les activités du stagiaire et les aspects de formation associés – 2000 caractères maximum espaces compris**

**Calendrier de travail – 500 caractères maximum espaces compris**

**Descriptif du profil recherché – 1 000 caractères maximum espaces compris**

**Niveau de qualification requis :**

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

**Date prévisionnelle de démarrage – au plus tôt 1er février 2024 et au plus tard 1er avril 2024 :**

# Localisation du stage

**Adresse – 200 caractères maximum espaces compris**

**Complément d’adresse – 200 caractères maximum espaces compris**

**Code postal**

**Ville**

# Accès et transports – 200 caractères maximum espaces compris

# Identification du responsable scientifique

**Nom du responsable scientifique du stage :**

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

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

# 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

# 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-aap23-10.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** |