Appel à projet « Data-Manip2023 »

# Cadrage

La recherche de la Graduate School « Géosciences, Climat, Environnement, Planètes » s’appuie fortement sur des activités d’innovation technologique, à la fois en instrumentation (développements instrumentaux spatiaux, plateformes de mesures et d’analyses) et en science des données. Outre le soutien à l’appel « [POC-in-Labs](https://www.universite-paris-saclay.fr/appel-projets-poc-labs-2023)», la GS souhaite accompagner les équipes dans ces transitions technologiques et méthodologiques en proposant une enveloppe financière de 20 k€ par an (maximum) permettant d’aider à :

* financer des compléments de demande d’équipements pour mettre en réussite des demandes d’équipements multi-partenaires (e.g. DIM, SESAME),
* permettre de la jouvence d’appoint pour les parcs analytiques en place,
* financer des formations pour la communauté afin qu’elle s’approprie les nouveaux outils en lien avec les sciences des données,
* aider à la diffusion des données de la recherche en suivant les principes FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), pour un rayonnement international.

# Modalité et calendrier

Les demandes se font via le formulaire ci-après et seront évaluées par le conseil de la Graduate School GCEP. Toute demande devra être visée et justifiée par le directeur de l’unité du porteur.

Ouverture de l’appel : 12 avril 2023

Date limite de réception des projets : 15 mai 2023

Envoi des projets par mail à [**aap.recherche.geosciences@universite-paris-saclay.fr**](mailto:aap.recherche.geosciences@universite-paris-saclay.fr)

Évaluation par le conseil de la GS GCEP à l’été 2023.

Nous contacter

Directrice de la GS GCEP: [helene.brogniez@latmos.ipsl.fr](mailto:helene.brogniez@latmos.ipsl.fr)

Directeur adjoint Recherche : [pierre.sepulchre@lsce.ipsl.fr](mailto:pierre.sepulchre@lsce.ipsl.fr)

Manager recherche : [fanny.duret@universite-paris-saclay.fr](mailto:fanny.duret@universite-paris-saclay.fr)

Page web des appels : <https://www.universite-paris-saclay.fr/appels-projets-de-la-gs-geosciences-climat-environnement-planetes-0>

Formulaire de soumission (2 pages)

Nature de la demande (un seul choix possible) :

**☐**Complément de demande d’équipement

**☐**  Jouvence d’appoint

**☐** Formation nouveaux outils en sciences de données

**☐** Diffusion des données de recherche

Responsable du projet et partenaires

Prénom :

Nom :

Laboratoire :

Courriel :

Téléphone :

Partenaires éventuels (dupliquer au besoin) :

Prénom :

Nom :

Laboratoire :

|  |
| --- |
| Résumé du projet  Texte en calibri 10 justifié (max 1/2 page) |
| Détails du projet  Texte en calibri 10 justifié (max 2 pages) |
| Laboratoires de la GS GCEP impliqués |

Visa du directeur du laboratoire du responsable

Demande financière (insérer les lignes utiles)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nature** | **Description** | **Prix** | **Montant demandé** | **Autres financements** |
|  |  | 0 000 € | 0 000 € |  |
| **TOTAL** |  | **0 000 €** | **0 000 €** |  |

**Nom du fichier**

**Data-Manip2023-GCEP-2023-Acronyme nomduporteur.docx ou .pdf**

(où l’acronyme est le nom de la proposition, nom du porteur est le nom du responsable du projet).

**A renvoyer à** [**aap.recherche.geosciences@universite-paris-saclay.fr**](mailto:aap.recherche.geosciences@universite-paris-saclay.fr)