Appel à projet Tremplin2023

Cadrage

La Graduate School « Géosciences, Climat, Environnement, Planètes » propose un instrument de financement doté d’une enveloppe maximum annuelle de 100 k€ pour soutenir des projets structurants entre les laboratoires de son périmètre. L’idée est de faire démarrer ou d’amplifier des actions qui ont un potentiel fédérateur au sein de la GS, et qui pourraient à moyen terme déboucher sur des demandes plus importantes (ANR, ERC, etc.). Cet appel soutient des projets demandant des financements entre 10 et 100 k€ pour une durée de 12 mois à 36 mois. Les projets d’un an devront faire intervenir deux laboratoires de la GS au minimum. Les projets pluriannuels devront impliquer au moins trois laboratoires de la GS. Toute demande devra être visée par le directeur de l’unité du porteur et, le cas-échéant, par le ou les directeurs des unités associées au projet.

# Modalités et calendrier

Les thématiques abordées dans les projets Tremplin2023 devront s’inscrire dans les grands axes stratégiques de la GS (Enveloppe fluide et climats, géosciences pour l’environnement, Système solaire et planétologie, voir [ici](https://www.universite-paris-saclay.fr/node/297748) et [là](https://www.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2022-03/plaquette_gs_geosciences.pdf)) et les questions scientifiques qui y sont associées. Les projets pourront porter sur des dépenses de matériel, petit équipement, consommables, analyses, missions, frais de publication.

Les projets pluriannuels pourront demander le financement d’un contrat postdoctoral de 18 mois ou d’une ½ bourse de thèse.

Les co-financements sont acceptés. Les projets pluri-annuels dont le coût total est supérieur à 100 k€ devront mentionner les co-financements dont ils disposent.

**Exemples de propositions éligibles :**

* exemple 1 : Projet sur 12 mois requérant 10 k€ pour l’achat de matériel, de l’analyse d’échantillons, des missions.
* exemple 2: Projet pluri-annuel de 36 mois requérant 80k€ pour une demi-bourse de thèse (60 k€ pour une thèse en 2023-2026 ou 2024-2027) avec accompagnement (frais de mission et publication).

Les propositions doivent suivre la fiche associée à l’appel ci-après et seront évaluées sur les critères suivants :

* Intégration dans le périmètre thématique de la GS,
* Qualité scientifique et/ou technique,
* Impact potentiel du projet sur la visibilité nationale et internationale de l’Université Paris-Saclay,
* Potentiel structurant interlaboratoires.

Calendrier

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>

Appel à projet Tremplin2023

**Titre du projet :**

**Acronyme:**

Responsable(s) du projet et partenaires

Prénom :

Nom :

Courriel :

Téléphone :

Autres unités associées

Unité :

Contact projet au sein de l’unité :

Visa du directeur de l’unité du porteur et, le cas-échéant, le ou les directeurs des unités associées au projets :

Axe recherche concerné :

Budget prévisionnel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nature** | **Description brève** | **Montant demandé** | **Autres financements** |
| Équipement |  | 0 000 € |  |
| Fonctionnement |  | 0 000 € |  |
| Personnel CDD |  | 0 000 € |  |
| TOTAL |  | 0 000 € |  |

Chaque ligne budgétaire est à détailler au maximum en regroupant les dépenses par nature.

|  |
| --- |
| Résumé de la proposition  Texte |
| Contexte scientifique  Texte |
| Proposition  Texte (5 pages maximum, figures et références incluses) doit inclure :   * Organisation et plan de travail du projet * Synergie éventuelle entre les laboratoires * Composition et expertise des équipes * Besoin d’utilisation des plateformes (si pertinent) |
| Financement  Justification de la demande, Indiquez, si applicable, les autres sources de financement obtenues ou demandées. |

Le formulaire s'appellera:

AAP-Tremplin2023-Acronyme-porteur.docx or .pdf

(où Acronyme est le nom du projet, porteur est le nom du porteur).

Ce formulaire devra être envoyé par mail à

aap.recherche.geosciences@universite-paris-saclay.fr