**Appel à projets Formation 2025**

**Cadrage**

La Graduate School « Géosciences, Climat, Environnement, Planètes » lance un appel à projet pour la formation 2025.

L’objectif est de soutenir les actions vers les élements de formation de master (liste en 2ème page) et les écoles doctorales du périmètre de la GS (SMEMaG pôle Géosciences, SEIF et AAIF pôle planétologie).

**Les projets proposés en réponse au présent appel peuvent être de 3 natures :**

* **Équipements**
  + Soutien à la modernisation ou au développement de travaux pratiques ou de projets expérimentaux.
  + Soutien aux enseignements numériques (matériel informatique, licences …). Il peut s’agir de co-financement d’équipement.
* **Actions pédagogiques visant à développer les nouveaux supports pédagogiques, en renforçant l'adossement à la recherche de la formation en Master et en doctorat ou ouvrant la formation vers l'entreprise ou renforçant ou créant de nouvelles synergies dans le périmètre local ou national.** 
  + Soutien aux développements de supports pédagogiques numériques ou de *Massive Open Online Course* (MOOC) pour formations ou unités d’enseignements à distance\*
  + Renforcement et développement de synergies et mutualisations de formation dans le périmètre de notre université, régional ou national
  + Organisation de *summer school* à destination de nos étudiant.e.s en Master et/ou en Doctorat
  + Soutien pour un événement (journée scientifique, congrès…) favorisant l’immersion recherche de nos étudiant.e.s en Master et/ou en Doctorat
* **Actions pédagogiques visant à développer les nouveaux supports pédagogiques, en renforçant le lien entre les formations de masters et la société** 
  + Soutien à l’adaptation/création de travaux pratiques ou de projets expérimentaux, à destination des publics scolaires
  + Développement d’enseignements utilisant le principe des sciences participatives

**Modalités**

* Le montant global mis à disposition pour cet appel à projet est de 40 k€.
* Les demandes ne pourront pas excéder 10 k€ et seront évaluées par le bureau de la GS.
* Cet appel est destiné aux équipes pédagogiques des éléments de formation de la GS Géosciences et chercheuses et chercheurs des laboratoires de la GS Géosciences

**Date limite de dépôt des projets : vendredi 11 avril 2025**

Le formulaire à suivre est à compléter et à renvoyer par courriel à [aap.formation.geosciences@universite-paris-saclay.fr](mailto:aap.formation.geosciences@universite-paris-saclay.fr), en objet : Nom du porteur\_AAP\_GS-Geosciences\_Formation\_2025

Pour toute question, vous pouvez nous contacter l’adresse suivante : [aap.formation.geosciences@universite-paris-saclay.fr](mailto:aap.formation.geosciences@universite-paris-saclay.fr)

**Eléments de formation, rattachés à la GS Géosciences**

M1 Comprendre les changements climatiques : du passé au futur

M1 Planétologie et exploration spatiale

M1 Géoressources pour l'environnement et la transition énergétique

M1 Parcours PCGE - Pollution chimiques et Gestion Environnementale

M1 Parcours PEPs - Physique, Environnement, Procédés

M1 Parcours en alternance EGG - Environnement et Génie Géologique

M2 EF ECLAT - Etude des Climats de la Terre

M2 EF à distance ACC - Adaptation au Changement Climatique

M2 EF multidisciplinaire ARCTS - Arctic Studies

M2 EF à distance CliMed - Climat et Médias

M2 EF Planéto - Planétologie et exploration spatiale

M2 EF Enjeux du Spatial et nouvelles Application - Newspace

M2 EF HH - Hydrologie, Hydrogéologie

M2 EF GSSE - Gestion des sols et Services écosystémiques

M2 EF BSTE- Bassins sédimentaires pour la transition énergétique

M2 Parcours en apprentissage et en alternance EGG - Environnement et Génie Géologique

M2 Parcours PCGE - Pollution chimiques et Gestion Environnementale

M2 Parcours PEPs - Physique, Environnement, Porcédés

M2 EF FeSup - Préparation à l'agrégation SV-STU

**Appel à projets Formation 2025**

**Formulaire de candidature**

Ce formulaire est à compléter et à renvoyer par courriel à [aap.formation.geosciences@universite-paris-saclay.fr](mailto:aap.formation.geosciences@universite-paris-saclay.fr)

en objet : Nom du porteur\_AAP\_GS-Geosciences\_Formation\_2025

**Date limite de candidature : vendredi 11 avril 2025**

**IDENTIFICATION**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom et Prénom du porteur du projet |  |
| Établissement et/ou composante du porteur |  |
| Fonction |  |
| Courriel |  |
| Téléphone |  |
| Titre du projet |  |
| Acronyme du projet |  |

**Public visé pour la formation / formation(s) concernée(s)**

**Préciser le cas échéant :**

|  |  |
| --- | --- |
| Élément de formation M1 ou M2 de la GS Géosciences |  |
| Effectifs concernés (préciser effectifs 2024-2025 de la formation) |  |
| Noms des Unités d’enseignements (UEs) |  |
| Nombre d’ECTS |  |
| Si formation pour doctorant.e, préciser l’effectif et l’ED visée |  |
| Personnels impliqués, avec établissements et/ou composantes des participants |  |

**PROJET**

|  |
| --- |
| **Présentation libre du projet (comprenant les objectifs, la description du projet, la nature et le coût de la demande)** |

**BUDGET**

|  |
| --- |
| **Le budget** **détaillé (incluant TVA) et justifié par poste de dépenses** (une demi-page maximum)  Coût total du projet (TTC) :  Financement demandé à la Graduate School :  Co-financements si envisagés :  Calendrier d’exécution  ***Joindre les devis*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Déplacements** | € |
| **Organisation de manifestations** | € |
| **Fonctionnement** | € |
| **Équipement** | € |
| **Prestations de service, vacations** étroitement liées à la mise en œuvre du projet | € |
| **TOTAL** | € |