**LabEx OSUG – APPEL À PROJETS 2025-2026**

**VOLET FORMATION**

**Formulaire de réponse**

**Déposer UN SEUL FICHIER AU FORMAT PDF avant le 05 décembre 2025 à 13:00 à l'adresse suivante :** <https://www.osug.fr/$/verification>

**Une attention particulière sera portée sur le calendrier de réalisation du projet clair et détaillé et sur la présentation du budget et des éventuels cofinancements (frais détaillés).**

# Identité du projet

|  |  |
| --- | --- |
| Acronyme du projet |  |
| Titre du projet |  |
| Nom Prénom du porteur |  |
| Fonction du porteur |  |
| Mail du porteur |  |
| Unité(s)/équipe(s) du porteur |  |
| Date de réalisation du projet (début/fin) |  |

**Lien(s) avec les axes** **scientifiques et/ou les objectifs structurels du LabEx** :

**Contribution aux axes s****cientifiques (A1 à A4)**

1. Quelles conditions pour l’émergence et le maintien de la vie sur une planète ?
2. Comment prendre en compte l’ensemble des aspects complexes de l’habitabilité sur terre ?
3. Comment concilier habitabilité et ressources limitées ?
4. Comment concilier habitabilité et risques naturels ?

**Contribution aux objectifs structurels (O1 à O5)**

1. Renforcer et exploiter notre implication dans les Infrastructures de Recherche EPOS, E-LTER, AnaEE, ICOS, ACTRIS, ESO, CFHT, IRAM, ESRF (FAME&FAME-UHD), Data-Terra, RéGEF ;
2. Renforcer nos capacités et nos expertises analytiques, exploiter les techniques

de télédétection, et soutenir le développement des plateformes mutualisées ;

1. Renforcer nos capacités au sein du pôle numérique, par exemple concernant l’exploitation et la distribution de données d’observation, le deep learning et/ou l’intelligence artificielle ;
2. Promouvoir l’Integrated Alpine Research System (IARS) afin de regrouper au sein de l’OSUG les recherches interdisciplinaires ayant pour objet les Alpes ;
3. Soutenir les grandes missions spatiales.

# Résumé du projet

[10 lignes maximum]

**Le résumé doit pouvoir être mis en ligne suivant le même format que les actions déjà soutenues.**

Mots clés (*maximum 3*) :

# Résumé du financement demandé

|  |  |
| --- | --- |
| Nature des financements demandés | Montant (HT) |
| Equipement |  |
| *Dont Maintenance* |  |
| *Dont Consommables* |  |
| Fonctionnement |  |
| *Dont missions* |  |
| *Autres* |  |
| TOTAL |  |

*Ajouter autant de lignes que nécessaire*

**Cofinancements éventuels**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Source de crédit | Montant (HT) | Statut\* |
|  |  |  |
|  |  |  |
| TOTAL |  |  |

\**Demandé, acquis*

# Personnel impliqué

Le porteur du projet et l'équipe de projet en précisant le rôle de chacun :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NOM | Prénom | Corps | Fonction dans le projet |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Ajouter autant de lignes que nécessaire*

# Justification de la demande

[5 pages maximum]

* **Équipement souhaité** ‒ fournir les informations suivantes :
  + - Coût d’achat et coût éventuel d’entretien
    - Maintenance : besoins en personnel (temps), en hébergement (surface de rangement, locaux disponibles ou terrain en extérieur), et en consommables
* **Objectifs pédagogiques**
  + - Description des objectifs à atteindre
    - Intégration dans les filières d'enseignement actuelles
    - Nombre, niveau et UE des étudiants concernés.
* **Liens éventuels avec** **le volet Recherche & Observation** du LabEx OSUG.
  + - Objectifs de la recherche - l’IR concernée
    - Compatibilité des besoins de recherche et des besoins d’enseignement.
* **Un calendrier clair et détaillé** de réalisation du projet.