

# Appel à Projets 2026

## LabEx EnergyAlps



### Contexte

Le LabEx EnergyAlps rassemble la communauté de recherche UGA autour des enjeux de l'énergie électrique, vecteur clé de la transition énergétique. Cette communauté est très largement multidisciplinaire, particulièrement appuyée sur les pôles PEM, PSS et MSTIC ainsi que sur des équipes du CEA Grenoble.

Les défis scientifiques d'EnergyAlps concernent la planification, le contrôle de systèmes électriques résilients, la régulation et la gouvernance des systèmes énergétiques, l'appropriation de la transition, le déploiement d'architectures numériques pour l'observation et le pilotage des smart grids, le développement d'une électronique de puissance efficace et soutenable. Pour que ces technologies puissent être utilisées, EnergyAlps inclut des aspects transversaux notamment sur les données, les méthodes et les modèles multiéchelles et multidisciplinaires.

EnergyAlps lance un appel à projets 2026, à travers trois modalités à destination de l'ensemble de la communauté :

- Amorçage : soumission **10 novembre 2025**, réponse en décembre 2025.
- Thèses : soumission **15 décembre 2025**, réponse en mars 2026.
- Post-doc : soumission **15 décembre 2025**, réponse en mars 2026.

L'appel vise à renforcer les synergies au sein de la communauté UGA et à produire une recherche de rupture sur des sujets peu traités mais dont les résultats seraient à l'origine d'avancées significatives par rapport à l'état de l'art.

## Pack Amorçage

Max 6 000€ par projet – budget total prévu : 33 000€

Ce pack vise à soutenir l’amorçage de projets de recherche. Le financement peut concerner des stages, du petit équipement ou du fonctionnement pour l’année civile 2026.

### Critères d’évaluation :

- **Qualité scientifique** (originalité du positionnement par rapport à l’état de l’art, clarté de la démarche et des méthodes, pertinence du consortium et des moyens mobilisés),
- **Impacts attendus pour l’amorçage de projets** de recherche plus ambitieux en lien avec les thématiques du LabEx,
- **Développement des collaborations** au sein de la communauté UGA autour des enjeux de l’énergie électrique.

### Calendrier :

Publication de l’appel : **22 septembre 2025**

Date limite de soumission des dossiers complets : **10 novembre 2025 – 13h**

Décisions financement et annonce des projets retenus : **début décembre 2025**

Démarrage des projets : **début 2026**

## Pack Post-doc

Entre 12 et 24 mois par projet – nombre de mois prévu : 24 mois

EnergyAlps souhaite soutenir une recherche post-doctorale pour consolider des avancées significatives sur ses thématiques, bénéficier de l’expertise de jeunes chercheuses et chercheurs et éventuellement les préparer à une carrière académique. La durée des post-docs sera entre 12 et 24 mois. Un environnement d’un montant de 3k€ par projet pourra être considéré. Son financement sera laissé à l’appréciation du comité d’évaluation.

### Critères d’évaluation :

- **Qualité scientifique** (originalité du positionnement par rapport à l’état de l’art, clarté de la démarche et des méthodes, pertinence du consortium et des moyens mobilisés),
- **Rôles de la personne recrutée** pour la position de post-doctorant.e
- **Impacts attendus** en lien avec les thématiques du LabEx,
- **Développement des collaborations** au sein de la communauté UGA autour des enjeux de l’énergie électrique.

## Calendrier :

Publication de l'appel : **22 septembre 2025**

Date limite de dépôt des lettres d'intention : **10 novembre 2025 – 13h**. *Cette étape est facultative.*

Les projets ayant déposé une lettre pourront être accompagnés par le bureau du LabEx. La lettre précisera l'intention du dépôt. Elle ne sera pas utilisée pour l'évaluation mais permettra au bureau du LabEx d'apprécier au mieux les modalités possibles d'accompagnement.

Soumission des dossiers complets : **15 décembre 2025 – 13h**

Annonce des projets retenus : **mars 2026**

## Pack Thèse

**1 thèse par projet – nombre de thèses prévu : 3**

L'appel à thèses vise au développement de projets de recherche originaux, sur des sujets émergents, difficilement finançables par ailleurs. Tous les thèmes en lien avec le LabEx sont possibles et il n'est pas attendu que la personne recrutée en thèse soit déjà identifiée. Un environnement d'un montant de 3k€ par projet pourra être considéré. Son financement sera laissé à l'appréciation du comité d'évaluation.

## Critères d'évaluation :

- **Qualité scientifique** (originalité du positionnement par rapport à l'état de l'art, clarté de la démarche et des méthodes, pertinence du consortium et des moyens mobilisés),
- **Pertinence des tâches** de la personne recrutée en thèse,
- **Impacts attendus** en lien avec les thématiques du LabEx,
- **Développement des collaborations** au sein de la communauté UGA autour des enjeux de l'énergie électrique.

## Calendrier :

Publication de l'appel : **22 septembre 2025**

Date limite de dépôt des lettres d'intention : **10 novembre 2025 – 13h**. *Cette étape est facultative.*

Les projets ayant déposé une lettre pourront être accompagnés par le bureau du LabEx. La lettre précisera l'intention du dépôt. Elle ne sera pas utilisée pour l'évaluation mais permettra au bureau du LabEx d'apprécier au mieux les modalités possibles d'accompagnement.

Soumission des dossiers complets : **15 décembre 2025 – 13h**

Annonce des projets retenus : **mars 2026**

## Calendrier général



## Modalités pour l'ensemble des packs

### Portage des projets :

La personne porteuse du projet doit être un membre permanent en activité (chercheur, enseignant-chercheur) d'une unité de recherche des pôles de recherche de l'UGA ou du CEA Grenoble.

Le visa de la direction de laboratoire de la personne porteuse est obligatoire. Toutes les intentions de projets sont éligibles, sans quota par laboratoire.

Les projets incluant des partenaires académiques nationaux ou internationaux hors du périmètre des pôles de recherche de l'UGA ou des acteurs du monde socio-économique ou culturel sont éligibles. Mais seules les activités des laboratoires des pôles de recherche de l'UGA ou du CEA Grenoble seront financées.

Pour les thèses, le directeur de thèse doit être rattaché à une École Doctorale de l'UGA.

## Synergie :

Les projets doivent respecter deux obligations :

- La présence d'une unité de recherche des pôles de recherche de l'UGA
- La collaboration effective avec au moins une autre unité de recherche de l'UGA et/ou une équipe du CEA Grenoble.

## Documents obligatoires à joindre aux dossiers :

Ces documents sont détaillés dans les annexes. Ils seront impérativement au format police Calibri 11 pt, interligne simple, en anglais ou en français.

## Soumission des documents

**Les dossiers devront être soumis en un seul document au format pdf avant les dates indiquées. Tout dossier déposé au-delà de la date limite ne sera pas considéré pour évaluation. Les documents seront à soumettre sur le site du LabEx : <https://energyalps.univ-grenoble-alpes.fr/appels-projets>**

## Contact

[energyalps-direction@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:energyalps-direction@univ-grenoble-alpes.fr)