

# Soutien a la Transformation Pédagogique - STP 2024

## Dispositifs pédagogiques innovants

### DOCUMENT DE CADRAGE de l'APPEL a PROJETS STP 2024

A l'occasion du lancement du projet Soutien à la Transformation Pédagogique, dispositifs pédagogiques innovants, l'Université Clermont Auvergne, le Pôle Ingénierie Pédagogique et Production Audiovisuelle (IPPA) et le programme Learn'in Auvergne financent des projets transformants et innovants à visée pédagogique. Ces projets ont vocation d'impulser ou d'accompagner une transformation d'ampleur à travers le déploiement de nouvelles pratiques pédagogiques tels que les pédagogies actives, l'approche par compétences, l'apprentissage collaboratif, la personnalisation des parcours, la pédagogie inclusive.

Ces actions pédagogiques pourront créer des conditions favorables à l'apprentissage pour aider l'étudiant·e à être acteur·trice de sa réussite. Tout cela permettra la mise en avant de la création d'une nouvelle dynamique s'agissant d'orientation et de professionnalisation pour permettre un choix éclairé à l'étudiant·e.

Les financements de ces projets devront être réalisables en 2024 et le matériel finançable avant mi-novembre 2024.

**Budget :** Le montant global prévu pour le financement de projets dans le cadre de cet appel a projets transformants pédagogiques s'élève a **180 000 €**.

### Critères de sélection

Les projets de transformations pédagogiques doivent porter autour de ces 6 axes :

- Déploiement de l'approche par compétences dans les formations du site
- Pédagogie active et immersive
- Personnalisation des parcours de formation
- Transformer les espaces pour transformer les apprentissages
- Apprentissage collaboratif
- Pédagogie inclusive (nouveau axe)

### Calendrier

Lundi 03 juin à 8h00	Ouverture de l'appel à projets
Lundi 09 septembre à 13h00	Clôture des candidatures
Mercredi 02 octobre	Communication des résultats aux équipes pédagogiques

Pour accéder au formulaire de candidature, rendez-vous sur le [Site du Pôle IPPA](#) ou en cliquant directement sur [ce lien](#)