

Appel à projets 5

Document de cadrage

Programme Learn'in Auvergne

Le programme Learn'in Auvergne vise à contribuer à la réussite des étudiants en s'appuyant sur des approches pédagogiques et numériques innovantes. Ce programme transverse du projet CAP 20-25 accompagne les enseignants de l'université-cible pour concevoir, mettre en œuvre, évaluer et partager leurs transformations pédagogiques et numériques.

Ce programme s'adresse aux enseignants et aux responsables de formation qui souhaitent dynamiser leurs enseignements ou développer leurs pratiques professionnelles. Les projets sont co-construits avec les parties-prenantes (enseignants, acteurs du monde socioéconomique, apprenants, professionnels de l'insertion) autour de l'objectif de réussite des étudiants.

Spécificités de l'appel à projets 5

L'AAP5 met l'accent sur les compétences numériques des étudiants. Les financements seront répartis de la manière suivante :

- 80% des financements seront dédiés aux projets qui développent les compétences numériques des étudiants
 - Compétences pour les métiers d'aujourd'hui et de demain (big data, sciences des données, etc)
 - L'usage du numérique et de la vidéo pour enseigner.

Ceci inclut donc des projets d'hybridation des formations mais aussi des projets qui visent à développer 1. des compétences pour les métiers du numérique ou 2. des compétences numériques pour les métiers de demain.

- 20% des financements seront réservés aux autres projets (pédagogie active, personnalisation des parcours, recherche, aménagements d'espace de formation, etc.).

Date d'ouverture du formulaire de dépôt en ligne : 6 Janvier 2020

Date de clôture des dépôts en ligne : 9 Février 2020, **23h**

Date de sélection : 26 Mars 2020

Engagements réciproques

L'équipe Learn'in Auvergne s'engage à accompagner le(s) porteur(s) de projet pour :

- Le remplissage de la fiche descriptive du projet

- La conduite et l'accompagnement du changement en mode projet
- L'accompagnement à la mise en place d'un dispositif d'évaluation
- L'accompagnement à la valorisation du projet

Le/Les porteur(s) de projet s'engage(nt) à :

- Définir le projet de façon détaillée et le piloter en démarche projet
- Assurer le suivi financier du projet
- Proposer des pistes d'évaluation du dispositif et de son impact sur les apprentissages
- Diffuser les résultats de l'évaluation au sein de sa composante/établissement
- Favoriser la publication des résultats et l'essaimage du projet

Critères d'éligibilité

Les candidatures sont ouvertes à toutes les composantes de l'Université-cible pour toutes leurs formations et ne se réduisent pas seulement aux challenges scientifiques CAP 20-25. Les projets qui regroupent plusieurs composantes ou formations autour d'une thématique commune retiendront toute l'attention du comité de sélection puisqu'ils permettront de mutualiser les ressources entre les différentes offres de formation du site.

Examen des dossiers

Le programme LIA sélectionne les nouveaux projets sur la base des retours des membres du comité de pilotage. Le calendrier, mentionnant les dates limites de dépôt et de sélection, est disponible sur le site LIA. Les porteurs de projet seront informés dans la semaine qui suit la réunion du comité de pilotage.

Constitution des dossiers

Les dossiers de candidature doivent fournir les renseignements suivants :

- Identification du porteur de projet et de son responsable (composante ou établissement)
- Description du projet (objectifs, portée) et de sa gestion
- Demande de soutien chiffrée avec les devis correspondants

Précisions budgétaires

Le matériel acheté dans le cadre de l'appel à projet LIA est propriété de l'UCA (CAP 20-25). Il pourra être prêté à d'autres composantes ou établissements du site. Le programme LIA vise à soutenir des projets pérennes et essaimables au profit de la réussite des étudiants si bien que les demandes qui concernent un achat de licence nominative (de type une licence par étudiant, par cours) seront refusées.

Il sera demandé au porteur de fournir un bilan financier à l'issue du projet. Les sommes attribuées au projet devront être engagées avant mars 2021. Le porteur bénéficie donc d'un an pour engager les dépenses relatives à son projet.

Critères de sélection

Les critères de sélection sont présentés ci-dessous sans hiérarchisation mais le programme tendra à privilégier les projets qui couvrent plusieurs de ces critères :

- Le développement des compétences de l'apprenant (compétences numériques, transversales, etc.)
- L'implication des apprenants dans les activités pédagogiques proposées (pédagogie active, par projet, activités stimulantes)
- Le développement professionnel des enseignants (transformation pédagogique et numérique)
- L'utilisation d'un dispositif d'évaluation en vue d'une amélioration continue
- L'implication des acteurs socioéconomiques
- Le nombre d'étudiants concernés chaque année

D'autres critères sont considérés comme des atouts pour la sélection : pérennité et opportunités d'essaimage dans d'autres formations, stratégie de valorisation scientifique des résultats de l'évaluation, composante internationale, collaboration entre publics différents (étudiants en formation initiale et continue, professionnels), contribution à la réussite des étudiants et à l'individualisation des parcours d'apprentissage.

Information complémentaire

- Toute demande concernant la création ou la modification de formations devra être soumise à l'approbation de la Vice-Présidente Formations et/ou de la CFVU pour les formations UCA et à l'approbation du directeur adjoint formation ou responsable formations pour les formations des autres établissements.
- Si votre projet a une dimension recherche, vous pouvez vous rapprocher du Service Ingénierie de Projets de la Direction de la Recherche et de la Valorisation. Ce service peut vous conseiller sur les opportunités de financement existants au niveau régional, national ou international. Contact : projets-rni.driv@uca.fr

Equipe Learn'in Auvergne ([Site internet](#))

Françoise Caira, Responsable du programme : francoise.caira@uca.fr

Loïse Jeannin, Cheffe de projet : loise.jeannin@uca.fr

Fabienne Benhara, Chargée d'administration et d'appui au pilotage : fabienne.benhara@uca.fr

Lylian Blaud, Ingénieur numérique : lylian.blaud@uca.fr

Eléa Bouyssou, Ingénieure multimédia : elea.bouyssou@uca.fr

Monika Gosgnach, Ingénieure pédagogique : monika.gosgnach@uca.fr

Laurence Hamon, Ingénieure pédagogique : laurence.hamon@uca.fr