

UN PROGRAMME EN PARTENARIAT AVEC



UCL EdTech Labs est un programme phare d'accompagnement des entrepreneurs EdTech, permettant de faire le lien entre recherche et business. Porté et primé par UCL (London Global University), le programme est devenu le plus grand accélérateur EdTech d'Europe avec plus de 270 startups et 400 fondateurs.

**2 SESSIONS PAR AN**

**PRÊT À VOUS PROPULSER  
AU COEUR DE L'EDTECH ?**

## CONTACT



+33(0)7.76.54.11.34



[cy.transfer@cyu.fr](mailto:cy.transfer@cyu.fr)



<https://cytransfer.cyu.fr>



**Maison de la Recherche  
Annie Ernaux  
33 Boulevard du Port  
95000 CERGY  
FRANCE**



**UN PROGRAMME UNIQUE  
D'ACCÉLÉRATION FRANÇAIS  
AUTOUR DES EDTECHS**



# PROGRAMME CY EDTECH LABS



## WORKSHOPS & MENTORAT



- Masterclass d'UCL, de CY Alliance et d'EdTech France répartis sur 12 semaines



## UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Un accompagnement sur-mesure en fonction de votre concept ou produit EdTech et de vos besoins



## UN ACCÈS PRIVILÉGIÉ À

- Un accès privilégié à l'expertise des laboratoires CYU et USPN en Sciences de l'Éducation et en IA / Robotique ainsi qu'à des sites d'expérimentation en situation réelle en école primaire, collège, lycée et enseignement supérieur (nous avons également des terrains d'expérimentation en entreprises).

**VOUS SOUHAITEZ DÉVELOPPER  
VOTRE PRODUIT EDTECH ?  
TESTER VOTRE CONCEPT ?**



## PROGRAMME OUVERT

**AUX START-UPS  
AUX ETI / PME  
A L'INTRAPRENEURIAT  
AUX ÉTUDIANTS ENTREPRENEURS**

## LES + DU PROGRAMME

✓ **Bénéficier de l'appui et du savoir-faire d'une importante communauté de chercheurs et d'entrepreneurs**

✓ **Participer à des formations et à des ateliers visant à fonder vos décisions sur des éléments d'analyse fiables**

✓ **Placer les résultats des recherches en éducation au cœur de la mise au point de votre produit**

✓ **Accéder à des bases de données**

✓ **Définir la méthodologie et les indicateurs permettant de mesurer les performances de votre produit**

✓ **Tester votre concept/produit en situation d'apprentissage réelle**

✓ **Accéder à de performantes plateformes de prototypage**