

UN PROGRAMME EN PARTENARIAT AVEC

ucl  
edtech  
labs.

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.

PROCHAINE PROMOTION :  
FÉVRIER 2024

PRÊT À VOUS PROPULSER  
AU COEUR DE L'EDTECH ?

## CONTACT



+33(0)7.76.54.11.34



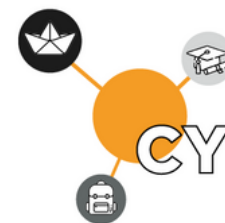
cy.transfer@cyu.fr



<https://cytransfer.cyu.fr>



La Turbine  
32 Boulevard du Port  
95 000 CERGY  
FRANCE



CY EdTech Labs.

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

- L'expertise de 4 laboratoires CYU en Sciences de l'Éducation : EMA, Bonheurs, Paragraphe et LDAR
- 1 plateforme d'innovation, TechsoLab
- Des sites d'expérimentation en situation réelle en école primaire, collège et lycée

**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**