

Edtechs, candidatez au programme d'accélération lancé par CY Transfer !

Par [Isabelle Cormaty](#) | Le mercredi 25 janvier 2023 | Edtechs

CY Transfer, la structure en charge de la valorisation de CY Cergy Paris Université lance en mars un programme d'accélération dédié aux edtechs. En partenariat avec l'University College of London, ce dispositif d'accompagnement comprendra notamment des expérimentations de solutions edtechs menées par des enseignants-chercheurs dans les établissements scolaires locaux.



CY Transfer a présenté son programme d'accélération à Educatech Expo. - © IC / Campus Matin

Créer des ponts entre la recherche et le monde économique, telle est l'une des missions de **CY Transfer**. La structure interne de **CY Cergy Paris Université** en charge de la valorisation a créé un programme d'accompagnement pensé spécifiquement pour les edtechs, « **CY Ed-Tech Labs** ». Les candidatures pour bénéficier de cet accélérateur sont ouvertes jusqu'au 15 février.

Seule université exposante à [Educatech Expo](#), CY Transfer a présenté son programme aux acteurs du numérique éducatif lors de l'événement qui se déroulait du 30 novembre au 2 décembre dernier !

La transposition d'un programme britannique

« CY EdTech Labs » est la transposition française d'un programme d'accélération créé par l'[University College of London](#) et qui a déjà accompagné plus de 270 start-up et 400 entrepreneurs à travers le monde. Les entreprises tricolores ou francophones sélectionnées profiteront donc de la mise en réseau avec cet établissement et ses pupilles edtechs.

« Nos collègues de Londres vont assurer en anglais toute la partie business. Il y aura aussi un volet sur le panorama de la filière edtech française où interviendront nos partenaires comme EdTech France, l'Association française des industriels du numérique de l'éducation et de la formation (Afinef) ou encore la Commission nationale de l'informatique et des libertés (Cnil) », explique **Isabelle Hoefkens**, cheffe de projet Educate et de l'ingénierie de projets pour CY Transfer.



University College of London est à l'origine d'un programme

Nos partenaires recommandent

[Replay] Les CPGE face au défi des nouvelles générations

Communiquer de manière positive, créer des paliers de certification, faire évoluer les contenus...

[Replay] Comment repenser la voie professionnelle dans le secondaire ?

Quel avenir pour le lycée professionnel ? Le webinaire organisé le 24 novembre par Campus Matin et...

[Replay] « La réussite de l'expérience étudiante dépend du niveau de personnalisation »

« Quels outils pour accompagner le parcours personnel et professionnel des étudiants ? ». Tel...

Se transformer pour soutenir la réussite des étudiants : les réponses de Salesforce

Quel est le secret d'une transformation digitale réussie et quels en sont les bénéfices pour les...

De la prépa à la grande école, les conseils de Neomag pour réussir ce moment-clé

Le passage de la classe préparatoire à la grande école est tout sauf anodin. Forts des savoirs...



Top des articles

Direction Las Vegas pour ces 6 start-up edtechs françaises au CES 2023

Six edtechs figurent parmi les quelque 200 start-up tricolores qui participent à la 56^e édition du...

Les nouvelles tendances de l'équipement informatique dans le sup'

Le salon Educatech Expo s'est achevé le 2 décembre à Paris. De nombreuses start-up françaises y...

La edtech Theia veut développer son modèle de dématérialisation des examens en Europe

L'entreprise Theia, spécialisée dans la dématérialisation des examens en présentiel, figure depuis...

Un volet scientifique avec des expérimentations sur le terrain

d'accélération pour les edtechs. -
© D.R.

Particularité du programme, il comprend aussi un volet scientifique : quatre laboratoires spécialisés en sciences de l'éducation vont accompagner les entreprises edtechs créées ou en cours de création. « Les enseignants-chercheurs ont été invités à participer à Educatech avec nous. Ils sont impliqués depuis la conception du programme et font partie du comité de sélection », souligne **Céline Bertin**, responsable marketing de CY Transfer.

En fonction des besoins des start-up edtechs retenues, les chercheurs vont réaliser des expérimentations, afin de récolter des données pour valider ou améliorer les concepts potentiellement commercialisables.

« Les expérimentations en terrain réel sont l'ADN de nos laboratoires. Dans le cadre d'un partenariat avec le conseil départemental du Val d'Oise, les enseignants-chercheurs vont pouvoir tester des solutions edtechs dans des collèges et d'autres établissements scolaires de cycles différents », précise la cheffe de projet Educate et de l'ingénierie de projets pour CY Transfer, Isabelle Hoefkens.



Isabelle Hoefkens est cheffe du projet Educate et de l'ingénierie de projets de CY Transfer. - © D.R.

« La plus-value du programme est la mise en relation avec des enseignants-chercheurs. Nous avons remarqué que la partie scientifique péchait dans les résultats des derniers appels à projets, car les entreprises manquent de données pour valider leurs solutions », analyse-t-elle.

Quels sont les critères pour candidater au programme ?

Entre **cinq et dix entreprises** seront sélectionnées pour participer à ce programme d'accélération, dont le droit d'entrée s'établit **entre 300 et 1000 €** selon le profil des start-up. CY Transfer a conçu ce dispositif en ciblant particulièrement **quatre profils d'entreprises** edtechs :

- les start-up déjà créées ou en cours de création,
- les entreprises de taille intermédiaire ou les petites et moyennes entreprises,
- l'entrepreneuriat, c'est à dire l'entrepreneuriat au sein d'une entreprise

partagez



besoins dans le dossier de candidature, afin de proposer un accompagnement personnalisé », ajoute Isabelle Hoefkens.

Partenaire du dispositif, le conseil départemental du Val-d'Oise finance une partie du programme, avec Bpifrance, le conseil régional d'Île-de-France et la Banque des Territoires. CY Cergy Paris Université participe également au financement via sa dotation initiative d'excellence (Idex).

Un accélérateur complémentaire à d'autres dispositifs

« CY EdTech Labs est un programme d'accélération et non un incubateur, mais nous pourrions mettre en relation les entreprises avec des incubateurs ou d'autres structures si elles ont besoin d'être hébergées », assure Isabelle Hoefkens.

Le dispositif de CY Transfer se veut donc complémentaire à d'autres programmes dédiés aux edtechs tels que [l'accélérateur Passerelles](#) de la Banque des Territoires ou ceux d'autres établissements du supérieur comme les écoles de commerce Neoma et EM Lyon.

Comment candidater ?

Plume, championne de France des Global edtech start-up awards 2022

Les associations représentatives des acteurs de la edtech, l'Afinet et EdTech France, ont décerné...

EdTech France : un adhérent de la première heure comme VP pour rapprocher start-up et ESR

Entrepreneur dans le secteur de l'éducation depuis quinze ans, Jean-Marie Cognet a été...

Recevoir Campus Matin

votre email


Valider

J'accepte de recevoir des communications* de notre groupe

et/ou de nos partenaires

* Vos données personnelles ne seront jamais communiquées à un tiers.



Pour participer à ce programme, envoyer le [dossier de candidature](#)  ainsi qu'un CV de la ou des personnes qui suivront la formation par mail à isabelle.hoefkens@gmail.com avant le 15 février.

Une première sélection permettra à CY Transfer de choisir les candidats qui passeront une audition entre le 15 et le 28 février, pour un démarrage du programme le 1^{er} mars.

>> Consulter le détail du programme et l'appel à candidatures sur le [site de CY Transfer](#).

À lire aussi...

[« Passerelles », le nouvel incubateur dédié aux entreprises edtechs ayant un impact social](#)

EDTECHS

[Afin d'accroître le développement des entreprises edtechs sur le segment du scolaire, la Banque des Territoires lance...](#)



[Le bulletin de santé de filière edtech en 5 points](#)

EDTECHS

[Chiffre d'affaires, levées de fonds, modèle économique, cibles, taille des entreprises... Une récente étude réalisée par le cabinet de conseil...](#)



Avec son Ixcampus, Saint-Germain-en-Laye voit l'innovation en XXL

EDTECHS

Un lieu hybride regroupant enseignement supérieur, recherche et monde de l'entreprise pour améliorer le partage de connaissances. « IxCampus ...



Le métaverse, opportunité pédagogique ou effet de mode énergivore ?

EDTECHS

Voilà un an que le métaverse s'immisce dans l'enseignement supérieur. Les grandes écoles s'inscrivent dans cette tendance dont les usages...



Transférer cet article à un(e) ami(e)

Envoyer

Campus Matin est édité par
[News Tank Éducation & Recherche](#)

[CONTACT](#) [SERVICE COMMERCIAL](#) [QUI SOMMES-NOUS ?](#)

SUIVEZ-NOUS : [in](#) [🐦](#) [f](#) [You Tube](#)

[PLAN DU SITE](#) [MENTIONS LÉGALES](#) [POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ](#) [COOKIES](#)
