

## AKT Accélération

En développant le premier incubateur scientifique dédié aux projets relevant des Sciences humaines et sociales, le PUI CY Transfer se dote d'un outil original pour potentialiser les transferts des SHS vers le monde socio-économique.

Situé à la maison de la recherche Annie Ernaux, AKT se loge au cœur des laboratoires de sciences humaines et sociales de CY Cergy Paris Université, dans les locaux de CY Transfer.

Initié dans le cadre du continuum projet mis en place par CY Transfer, AKT propose l'accompagnement, l'incubation et l'accélération des projets à tous les stades de leur développement afin de potentialiser un transfert ou une création d'entreprise. Cette formation est compatible avec l'exercice d'une activité professionnelle. La majorité des masterclass sont dispensées à distance, en visioconférence.

### Trois programmes d'accélération thématisés\*

- Filière EdTech pour les technologies numériques au service de l'éducation
- Filière ICC pour les industries culturelles et créatives
- Filière ESS pour l'économie sociale et solidaire

*\* La création du Diplôme Universitaire de CY Cergy Paris université « Développer son projet et accélérer la création de son entreprise, parcours EdTech, ICC ou ESS » est actuellement en cours d'instruction auprès des instances compétentes. La validation de la maquette pédagogique et des modalités de contrôle des connaissances (M3C) est prévue en octobre 2026.*

AKT Accélération a pour volonté de permettre aux entrepreneurs de :

- ✓ 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 au cœur de la mise au point de votre produit
- ✓ Accéder à d'importantes bases de données
- ✓ Définir la méthodologie et les indicateurs permettant de mesurer les performances de votre produit
- ✓ Tester votre concept/produit en situation réelle
- ✓ Accéder à de performantes plateformes de prototypage

Nous vous aiderons à comprendre les différents types de preuves (anecdotique, descriptive, corrélationnel et causal) ainsi que divers critères que les chercheurs utilisent pour juger de la qualité, y compris l'objectivité, la validité, la reproductibilité, la fiabilité et l'authenticité. Nous parlerons également de la quantité de preuves et leur lien avec des pratiques fondées sur des données probantes.

**Profils attendus :**

**START-UP CRÉÉE  
OU EN COURS DE CRÉATION**

**ETI-PME**

**INTRAPRENEURIAT**

**ETUDIANT ENTREPRENEUR**

**Les filières :**

**Quatre piliers**

Business  
Spécificités françaises  
Recherche  
Suivi individuel

**Filière EdTech**

**Filière ICC**

**Filière ESS**

**Le programme**

## **PILIER 1 - Business**

### **Tronc commun**

#### **Entreprendre**

Se lancer dans l'aventure entrepreneuriale  
Management de l'innovation  
Créer son business plan  
BPI France  
Pilotage financier d'une entreprise  
Internationalisation du marché  
RH et marque employeur  
Numérique et ODD  
Structurer sa vente

#### **Communiquer**

Atelier de prise de parole

### **Filière EdTech**

Panorama du secteur  
Fonds de discours

### **Filière ICC**

Panorama du secteur  
Fonds de discours

### **Filière ESS**

Panorama du secteur  
Fonds de discours

## **PILIER 2 – Spécificité française**

### **Tronc commun**

La propriété intellectuelle,  
Cadre légal pour l'IA  
Bases légales  
RGPDCIR-JEI-CICO, défiscaliser son innovation

### **Filière EdTech**

Présentation des acteurs  
Ninja Gar  
Entretien avec les enseignants

### **Filière ICC**

Présentation des acteurs  
Le financement de la culture  
Entretiens avec les acteurs

### **Filière ESS**

Présentation des acteurs  
Le financement solidaire  
Entretien avec les acteurs

**PILIER 3 - Recherche  
Tronc commun**

Faire un état de l'art  
Etablir un plan de R&D  
Comment chiffrer le coût de sa recherche  
Les modalités de partenariat public-privé  
Tests de cibles et mesures  
Le radar à impact  
Les outils de médiation  
La gamification

**Filière EdTech**

Méthodologie d'évaluation  
d'impact  
La conception universelle des  
apprentissage  
Les formes et mécanismes des  
apprentissage

**Filière ICC**

Les applications indoor et outdoor  
Numérique et public  
Les solutions ratées de la filière ICC  
Outil de mesure

**Filière ESS**

Principes fondamentaux de la  
participation des personnes  
concernées

**PILIER 4 – Suivi individuel**

Coaching individuel (selon filière)  
Entretien business et technique  
Pitch filmé

Selon les projets : tests en conditions réelles

### **Les conditions d'accès**

Compléter le dossier de candidature et l'envoyer par mail à [christelle.ventura@cyu.fr](mailto:christelle.ventura@cyu.fr) pour le 30 septembre 2026 à midi.

Le jury de sélection se réserve le droit d'auditionner les candidats.

### **Coût de l'accompagnement**

L'accès à cet accompagnement engendre un coût de participation :

1000 euros de droit d'accès au programme pour les ETI/PME et les start-ups créées depuis plus de 2 ans

600 euros de droit d'accès au programme pour les start-ups récemment créées (moins de 2 ans) ou pas encore créées

300 euros pour les étudiants entrepreneurs non suivis par PEPITE CY ENTREPRENDRE

Gratuit pour les étudiants entrepreneurs suivis par PEPITE CY ENTREPRENDRE

**CLÔTURE DES CANDIDATURES :  
30 SEPTEMBRE 2026 A MIDI**

**Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez contacter Christelle Ventura à l'adresse [christelle.ventura@cyu.fr](mailto:christelle.ventura@cyu.fr)**