

Le Pôle Universitaire d'Innovation – un label d'excellence – France 2030



CY Cergy Paris Université, via CY Transfer, a été retenue en juillet 2023, pour bénéficier du label Pôle Universitaire d'Innovation (PUI), au nom de CY Alliance et en collaboration avec 3 membres fondateurs : le CNRS, le Cerema et la SATT Erganeo.



Financés dans le cadre du programme France 2030, les Pôles Universitaires d'Innovation (PUI), à l'échelle de leur territoire, **ont pour objectif d'accroître l'efficacité des dispositifs de soutien à l'innovation dans toutes ses dimensions**, depuis la recherche partenariale jusqu'à la création d'entreprise, et à **faciliter la transformation des technologies et savoirs en innovations**, notamment à travers des start-ups DeepTech.

Le Pôle Universitaire d'Innovation – un label d'excellence – France 2030

L'ambition du PUI CY Transfer est d'accélérer les dynamiques d'innovation de notre territoire pour qu'il devienne un écosystème qualifié de « place to be » pour les chercheurs, les étudiants, les entreprises, les apporteurs de fonds...

Plus de 60 acteurs de l'innovation :

- Communautés d'Agglomération
- Conseil départemental
- Région Île-de-France
- Agence de Développement et d'Attractivité des Territoires du Val d'Oise
- Pôles de compétitivité
- Incubateurs
- PME, Grands Groupes
- Grand instrument pluridisciplinaire et laboratoire de recherche (Synchrotron Soleil)
- Pôles d'expertise nationale au service de la criminalistique et l'intelligence judiciaire (PJGN – Pôle Judiciaire de la Gendarmerie Nationale, et, le Service Nationale de la Police Scientifique)

Tous sont partenaires de ce PUI, sur un territoire essentiellement centré sur le Val d'Oise et les Yvelines dans un premier temps, mais avec une visée nationale, européenne et internationale.



Notre ambition :
accélérer les dynamiques
d'innovation de notre
écosystème

Le Pôle Universitaire d'Innovation – un label d'excellence – France 2030



Le projet PUI CY Transfer capitalise sur un écosystème d'innovation qui repose sur des structures de recherche d'excellence

48 laboratoires dont 18 UMR CNRS, 1 UMR CEREMA, et 7 plateformes technologiques et 6 plateformes fédératives de recherche

avec des thématiques de recherche en SHS axées sur l'impact pour créer et diffuser des solutions durables à nos défis sociétaux les plus urgents, des lieux d'innovation (incubateurs, plateformes technologiques, grands instruments...), des programmes PIA (I-SITE et Excellence), des outils d'accompagnement à l'entrepreneuriat (Start-up Studio ESSEC, CIREX, CY Entreprendre), et de l'incubateur étudiant ESSEC Ventures qui accompagne plus de 150 créations de start-ups par an) et un tissu d'entreprises positionnées sur les filières stratégiques.

Il se décline à travers tout un ensemble **d'actions coordonnées**, allant de la formation à la valorisation à la prospection d'entreprises en passant par l'accompagnement de projets, afin de répondre aux attentes des **apporteurs et utilisateurs d'innovation : chercheurs et entreprises**.





Sa stratégie repose sur **5 piliers d'actions** portées par une gouvernance agile et efficace : **CY Transfer**.



1 Incarner

Développer une culture de l'innovation dans nos structures comme au sein de notre écosystème



2 Coordonner

Intensifier et renforcer les dispositifs de transfert technologique existants



3 Sourcer

Assurer un sourcing de qualité en renforçant les programmes R&D en lien avec les besoins du territoire



4 Rapprocher

Diversifier les programmes de pré-maturation, et favoriser la rencontre entre monde de la recherche et monde économique



5 Démultiplier

Améliorer la création de start-ups DeepTech, en nombre et en qualité