

Cergy, le 9 janvier 2023

COMMUNIQUE DE PRESSE

CY Transfer et ses partenaires labellisés Pôle Universitaire d'Innovation dans le cadre de France 2030

En juillet 2023, CY Cergy Paris Université, via CY Transfer a été labellisé Pôle Universitaire d'Innovation (PUI), au nom de CY Alliance et en collaboration avec 3 membres fondateurs : CNRS, le Cerema et la SATT ERGANEO. Financés dans le cadre du programme France 2030, les PUI ont pour objectif d'accélérer les dynamiques territoriales d'innovation, de la recherche partenariale à la création d'entreprise notamment à travers des start-ups Deeptech. Le premier Comité Exécutif du PUI de CY Transfer se tiendra le mardi 9 janvier 2024.

CY Transfer, un moteur de l'écosystème d'innovation en Île-de-France

Le Pôle Universitaire d'Innovation dont fait partie CY Transfer se compose d'universités, d'alliances de site et de partenaires économiques du territoire. Il a pour vocation d'être un moteur des écosystèmes d'innovation en région Nord-Ouest de l'Île-de-France, sur le territoire de Cergy-Pontoise.

En capitalisant sur ses forces et son potentiel de recherche pluridisciplinaire, l'ambition portée par CY Transfer est d'accélérer les dynamiques d'innovation de ce territoire pour qu'il devienne un écosystème reconnu et incontournable pour les chercheurs, les étudiants, les entreprises et les apporteurs de fonds.

Le Pôle Universitaire d'Innovation regroupe notamment des structures d'excellence, dont 27 laboratoires dont 10 UMR CNRS, 1 UMR Cerema, et 7 plateformes technologiques. Ces derniers centrent leurs recherches sur des thématiques liées aux Sciences Humaines et Sociales, fondées sur l'impact. Elles ont pour objectif d'élaborer et de diffuser des solutions durables aux défis sociétaux les plus urgents via la dynamique de l'entrepreneuriat étudiant, 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). Le PUI s'appuie également sur l'incubateur étudiant ESSEC Ventures qui accompagne plus de 150 créations de start-ups par an et sur un tissu d'entreprises positionnées sur les filières stratégiques.

Il met en œuvre des actions coordonnées, allant de la formation à la valorisation et 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.

Pôle Universitaire d'Innovation : une stratégie agile et efficace portée par CY Transfer

La stratégie du Pôle Universitaire d'Innovation soutenue par CY Transfer et ses partenaires repose sur 5 piliers d'actions via une gouvernance agile et efficace.

Ambition de soutenir l'innovation des partenaires

- 1** Développer une culture de l'innovation dans nos structures comme au sein de notre écosystème
- 2** Coordonner et renforcer les dispositifs de transfert technologique existants
- 3** Assurer un sourcing de qualité en renforçant les programmes R&D en lien avec les besoins du territoire
- 4** Diversifier les programmes de pré-maturation, et favoriser la rencontre entre monde de la recherche et monde économique
- 5** Améliorer la création de start-ups Deeptech, en nombre et en qualité



**S'ARTICULER ENTRE LES
RÉSÉROIRS DE L'INNOVATION, DE
TALENTS ET D'ENTREPRISES POUR
INNOVER, PLUS VITE, PLUS
EFFICACEMENT ET À IMPACT**



**CRÉATION DE CHAÎNES
D'ACCOMPAGNEMENT À
L'INNOVATION SUR MESURE, POUR
RÉPONDRE ACCÉLÉRER LA
COMPÉTITIVITÉ DES ENTREPRISES
ET CRÉER DES ENTREPRISES
DEEPTech**

CY Transfer et ses partenaires ont été labellisés dans le cadre d'une phase d'amorçage. Ils seront financés à hauteur de 2,5 millions d'euros.

Plus de 54 acteurs de l'innovation (Communautés d'Agglomération, Conseil départemental, Région Ile-de-France, agences pour le développement économique du Val d'Oise, syndicats de filière, 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)) sont partenaires de ce PUI, sur un territoire essentiellement centré sur le Val d'Oise et les Yvelines dans un premier temps à visée nationale, européenne et internationale.

Pour en savoir plus : <https://cytransfer.cyu.fr/poles-universitaires-dinnovation-pui>

Les membres fondateurs du PUI CY Transfer



CY Transfer, créé dans le cadre de CY initiative, est une structure unique, transversale et stratégique pour accompagner le transfert des technologies et des savoirs vers la société. Son efficience a été démontrée à travers les 3 centres d'accélération de technologie et des savoirs (CATTs) thématiques développés (qui ont généré plus de 30M€ de CA entre 2017 et 2022). Notre PUI dispose d'un écosystème à fort potentiel, et, CY Transfer ambitionne de renforcer les articulations entre les membres, pour accroître l'efficience des parcours d'innovation en Deeptech en favorisant des méthodes orientées techno-push et market pull. Pour cela, notre stratégie et nos actions ont été définies autour de 5 piliers ; l'acculturation à l'innovation, la professionnalisation de la valorisation, l'amélioration du sourcing, la diversification des programmes de prématuration et d'outils

dédiés aux champs disciplinaires des SHS, et, l'amélioration des programmes d'accompagnement anté et post création de startups. L'articulation des actions permet de créer des programmes spécifiques et de compléter les programmes existants. Ils se focalisent particulièrement sur quatre cibles prioritaires (chercheurs, étudiants, startups et entreprises), à travers des parcours « sur mesure » et « sans couture » entre les membres du PUI.

Site internet : <https://cytransfer.cyu.fr/>



La SATT Erganeo est une société française de transfert de technologie, spécialisée dans les innovations à fort impact sociétal. Filiale de valorisation de ses établissements actionnaires, elle investit au plus tôt dans les projets issus des laboratoires académiques de son territoire et ceci dans de nombreux domaines scientifiques : Biotech (santé, environnement, cosmétiques), Infotech (Telecom, internet des objets, big data, IA), Enertech (énergies vertes, chimie, matériaux) etc. Son objectif est le transfert rapide vers le monde industriel. Sa mission consiste à protéger, maturer, accélérer et simplifier les associations entre la Recherche et l'Industrie en faveur d'un progrès éthique et durable. Depuis sa création en 2012, la société a investi plus de 42 M€ en maturation, accompagné plus de 200 projets et contribué à la signature d'environ 100 licences avec des entreprises de toutes tailles. Erganeo a par ailleurs permis la création de plus de 30 start-ups. Elle gère et entretient, pour ses différents établissements et organismes actionnaires, un portefeuille de plus de 500 actifs de propriété intellectuelle. Erganeo a pour objectif de porter au plus haut et au plus vite les innovations vers le marché. Acteur de la chaîne de valorisation, elle contribue activement à inscrire les projets innovants à fort potentiel dans un véritable continuum de financement et d'accompagnement.

Site internet : <https://www.erganeo.com/>



Le Cerema est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, premier établissement à pilotage partagé entre l'État et les collectivités territoriales. Il est présent partout en métropole et dans les Outre-mer grâce à ses 26 implantations et ses 2500 agents. Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarné notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise et ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.

Site internet : <https://www.cerema.fr/fr>



Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et inter disciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès

scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 33 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1100 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes ; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via près de 200 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d'une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Site internet : <https://www.cnrs.fr/fr>

France 2030



Avec France 2030, l'Etat a pris le temps de consulter massivement ceux qui font en France et en Europe (académiques, entreprises, organismes de recherche), pour impulser des orientations structurantes et donner les moyens aux acteurs économiques de bâtir des solutions compétitives et écologiques qui nous permettront de mieux vivre, mieux comprendre le monde, mieux produire, mieux nous soigner, nous déplacer, nous former.

Plus d'informations sur : france2030.gouv.fr

Contacts presse

Direction de la communication

Alison Bocard, Chargée des relations presse et des relations extérieures

33 boulevard du Port

95011 Cergy-Pontoise cedex

+ 33 (0)1 34 25 71 37 / + 33 (0)7 85 80 25 33

alison.bocard@cyu.fr

Agence Madame Monsieur

Lison Behra

Consultante en relations presse

07 89 37 42 90

17 rue de la Banque, 75002 Paris