

COMMUNIQUE DE PRESSE – 13 JUILLET 2023

Le pôle universitaire d'innovation IP³ lauréat de l'appel à projets France 2030

PALaiseau, le 12 juillet 2023 – Avec son projet IP³, l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), en partenariat avec le CNRS, la SATT Paris-Saclay et Inria, remporte 5,7 millions dans le cadre de l'appel à projet Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) qui s'inscrit dans le cadre de France 2030.

Le projet IP³ de l'Institut Polytechnique de Paris est porté par quatre partenaires fondateurs (IP Paris, CNRS, SATT Paris-Saclay et Inria) et cinq partenaires du territoire (Pôles Systematic Paris-Région, Cap Digital, et Medicen Paris-Région, ainsi que l'EPA Paris-Saclay et la Région Île-de-France). Il vise à accroître les innovations issues des laboratoires et le transfert de technologies (industrie & start-up), ainsi qu'à stimuler et accompagner l'entrepreneuriat Deeptech. Bénéficiant d'une collaboration existante entre les partenaires, d'une excellence académique, de liens forts avec l'industrie, et d'importants dispositifs de valorisation et d'incubation, le projet ambitionne de renforcer la capacité de détection des inventions, de faciliter une vision 360° de la valorisation et du transfert, de développer un parcours d'entrepreneuriat Deeptech et de mobiliser les étudiants et doctorants.

Ce projet tire sa force des nombreux atouts apportés par ses membres fondateurs et sur une cohérence territoriale avec la participation des acteurs majeurs du plateau de Saclay autour d'un institut de sciences et technologies d'excellence. Fort de 30 laboratoires, le PUI s'appuie sur l'ambition d'IP Paris de bâtir un centre de recherche de premier plan en encourageant les approches disciplinaires mais aussi interdisciplinaires. Une approche qui permet de croiser les thématiques de recherche pour répondre aux grands défis sociétaux et d'irriguer l'écosystème d'innovation et d'entrepreneuriat d'IP Paris et de ses partenaires.

Les fondateurs du PUI IP³ développent une stratégie d'innovation autour de deux priorités communes : augmenter le flux d'innovations issues des laboratoires et le transfert de technologies à l'industrie d'une part, stimuler et accompagner l'entrepreneuriat Deeptech d'autre part. Ces deux priorités stratégiques permettent à IP³ de contribuer au développement de l'entrepreneuriat Deeptech qui est au cœur du plan France 2030, et à l'atteinte de l'objectif national des 500 start-up Deeptech issues de la recherche chaque année.

Le projet IP³ est structuré autour de 4 objectifs opérationnels :

- Déployer de nouveaux dispositifs mutualisés de sensibilisation des étudiants et doctorants à l'entrepreneuriat
- Développer une vision 360° du portefeuille d'inventions, de l'activité de recherche partenariale, et de la capacité de transfert technologique
- Augmenter le flux d'inventions transférables

- Promouvoir et piloter le continuum d'innovation du PUI

Pour Eric Labaye, président de l'Institut Polytechnique de Paris, « *cette sélection est une reconnaissance du rôle joué par IP Paris et ses partenaires pour alimenter et dynamiser l'écosystème d'innovation sur le territoire, mais aussi plus largement de son potentiel de vivier Deeptech à l'échelle nationale. Ce financement va contribuer à relever les défis que nous nous fixons pour mobiliser et guider nos talents vers l'entrepreneuriat Deeptech, faire émerger toujours plus d'innovations de nos laboratoires et les faire fructifier par davantage de transferts de technologies.* »

CONTACT PRESSE

Institut Polytechnique de Paris

Mathilde Ordas

mathilde.ordas@polytechnique.edu

+ 33 1 69 33 38 73 / + 33 6 30 30 02 62

À PROPOS DE L'INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS :

L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, qui réunit cinq grandes écoles d'ingénieurs françaises : l'École polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Sous l'égide de l'Institut, elles mettent en commun leur expertise afin de poursuivre deux grandes ambitions : développer des programmes de formation d'excellence et une recherche de pointe. Grâce à l'ancrage académique de ses cinq Écoles fondatrices, IP Paris se positionne comme une institution d'enseignement et de recherche leader en France et à l'international. www.ip-paris.fr