



université PARIS-SACLAY

LE PÔLE UNIVERSITAIRE D'INNOVATION PORTÉ PAR L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY EST LAURÉAT DE L'APPEL À PROJETS FRANCE 2030

Le gouvernement vient d'annoncer la liste des 29 pôles universitaires d'innovation (PUI)* qui ont été sélectionnés dans le cadre du plan France 2030. Le pôle universitaire d'innovation porté par l'Université Paris-Saclay est l'un d'entre eux. Il s'inscrit dans un territoire réunissant des atouts remarquables en termes d'excellence académique, de créations de start-up deeptech et disposant d'un tissu socio-économique riche. Ce PUI va permettre de donner à l'Université et à ses partenaires les moyens de pleinement exploiter leur potentiel de création de valeur scientifique et de conforter la visibilité de ce pôle universitaire d'innovation.

Grande université de recherche, l'Université Paris-Saclay porte avec ses fondateurs et partenaires la double ambition d'articuler étroitement et en parfaite cohérence, la visibilité internationale et un engagement sociétal fort. Par la recherche fondamentale comme par la recherche la plus finalisée, sa formation au meilleur niveau pour tous les talents et le partage des connaissances avec la société, l'Université Paris-Saclay participe à l'effort collectif destiné à enrichir notre compréhension du monde et à développer notre capacité à contribuer collectivement à répondre aux grands défis

contemporains.

Le pôle universitaire d'innovation porté par l'Université Paris-Saclay regroupe treize membres fondateurs (l'Université Paris-Saclay ; les quatre grandes écoles membres de l'Université que sont CentraleSupélec, AgroParisTech, ENS Paris-Saclay et l'Institut d'Optique Graduate School ; les deux universités membres-associés – Université d'Évry et Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines ; quatre organismes nationaux de recherche – CNRS, INRAE, Inria et Inserm – et deux acteurs de l'innovation sur le territoire que sont IncubAlliance et la SATT Paris-Saclay), ainsi que quinze partenaires¹ parmi lesquels le CEA Paris-Saclay, l'ONERA, Gustave Roussy ou encore le Genopole.

L'ambition stratégique de ce consortium est de porter une innovation qui contribue à résoudre les défis sociétaux contemporains et contribue ainsi au progrès humain. Lieu de connexion et de partage public-privé (étudiantes et étudiants, scientifiques, entreprises, société civile), le PUI, porté par l'Université Paris-Saclay, ses fondateurs et partenaires, entend éclairer les décideurs au-delà du simple transfert de connaissances et mobiliser l'effort collectif.

Sur la base d'un diagnostic initial, ce programme s'organise pour répondre à cette ambition en quatre piliers et deux axes transverses:

- » **Le pilier sensibilisation/acculturation** a pour ambition de mobiliser les étudiantes et étudiants, doctorantes et doctorants, scientifiques et personnels pour valoriser la recherche, de les préparer à aller à la rencontre des besoins des entreprises et de la société et de les familiariser à la création de start-up. À titre d'exemple, l'Université prévoit de doubler le nombre d'étudiantes et étudiants sensibilisé.es à l'innovation (de 7 000 à 14 000 par an).
- » **Le pilier analyse marché** entend positionner les technologies sur des segments marchés applicatifs dès leur émergence, pour une meilleure création de valeur en cohérence avec la stratégie scientifique de l'Université.
- » **Le pilier accompagnement au transfert de technologies et à la création d'entreprises** vise à améliorer la qualité des projets grâce à un continuum d'actions, afin d'augmenter le taux de transfert et consolider le potentiel de valorisation et de création de start-up.
- » **Le pilier accompagnement des entreprises** a pour objectif de faciliter leur accès aux compétences, savoir-faire et technologies des laboratoires pour accroître le volume, l'impact et la pérennité de la recherche partenariale et de la valorisation.

» **L'axe communication** contribuera à renforcer la lisibilité externe du programme, dans la logique de parcours des acteurs sociaux économiques sur les sujets prioritaires des stratégies nationales d'accélération de France 2030. Il permettra également de faire rayonner les actions du consortium afin de renforcer l'attractivité nationale et internationale du territoire.

» **L'axe pilotage** permettra le déploiement opérationnel de l'organisation et comportera en sus un observatoire de l'innovation sur le territoire, outil réflexif sur l'impact du programme, dans une logique d'amélioration continue.

La gouvernance du consortium s'appuiera sur la mise en place d'un comité de direction Innovation (CODIRIN), d'un comité opérationnel Innovation (COPIN) et d'un conseil d'orientation stratégique Innovation (COSIN). Cette gouvernance positionne l'innovation au même rang que la formation et la recherche au sein de l'Université Paris-Saclay.

**24 lauréats et 5 projets en « phase d'amorçage »*

1 - Les quinze partenaires : CEA Paris-Saclay ; ONERA - l'Office national d'études et de recherches aérospatiales ; Gustave Roussy ; Genopole ; Institut de recherche technologique SystemX ; Institut pour la Transition Énergétique Vedecom ; Communauté d'agglomération de Paris-Saclay ; Communauté d'agglomération Saint-Quentin-en-Yvelines ; Communauté d'agglomération Grand Paris Sud ; Association Vallée Scientifique de la Bièvre ; Etablissement public territorial (EPT) Grand Orly Seine Bièvre ; Systematic ; Medicen ; French Tech Paris-Saclay ; EPAPS - Etablissement public d'aménagement de Paris-Saclay

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES


Innovation Alliance Université Paris-Saclay

Fondateurs



Partenaires



Financé par 

www.universite-paris-saclay.fr