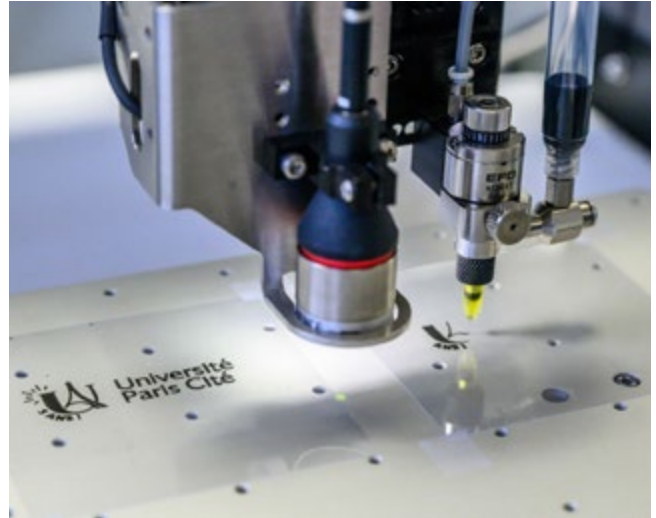


UPCITÉ, au coeur de l'innovation

L'Université Paris Cité joue un rôle clé dans l'écosystème de l'innovation, en développant des technologies de pointe à travers ses laboratoires et instituts, soutenues par une stratégie globale. Son expertise a fait l'objet d'une visite de plusieurs laboratoires du Secrétariat général pour l'investissement (SGPI) qui est chargé, sous l'autorité du Premier ministre, d'assurer la cohérence et le suivi de la politique d'investissement de l'État à travers le déploiement du plan France 2030.



Un écosystème d'innovation

En 2023, le projet ValoCité porté par UPCité a obtenu un financement de 6 millions d'euros pour 4 ans dans le cadre des financements France 2030. L'université Paris Cité collabore sur ce projet avec les 8 autres membres fondateurs, que sont l'INSERM, INSERM Transfert, le CNRS, l'AP-HP, Erganeo, INRIA, l'Institut Pasteur et Paris Biotech Santé, et plusieurs partenaires (ESCP Europe, le Liberté Living Lab, Medicen, Cap Digital, Université Sorbonne Paris Nord, Seldon Conseil, Région Île-de-France). Cet écosystème unique permet d'assurer un ancrage territorial fort et vertueux.

ValoCité a pour objectif de favoriser le partage de compétences et le développement de réseaux entre acteurs de la recherche et du monde socio-économique, ainsi que d'établir une culture de l'innovation dans les cursus scientifiques à travers des actions d'acculturation et de formation.

Des laboratoires d'excellence

L'université abrite plusieurs laboratoires et instituts, soutenus par le plan France 2030, qui contribuent fortement à l'innovation dans leurs secteurs respectifs :

- Le laboratoire ITODYS et son **PRINT'UP Institute**, spécialisés en électronique imprimée appliquée au secteur de la santé. Ils développent des capteurs et des technologies de nouvelle génération destinés aux applications médicales.
- Le **laboratoire Matière et Systèmes Complexes (MSC)**, qui explore divers domaines scientifiques, de la physique des fluides aux systèmes vivants, avec des applications en géophysique et en environnement.