

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris-Saclay, le 11 mars 2021

**De nouvelles perspectives de développement  
pour le Fablab Digiscope de l'Université Paris-Saclay**

**Créé dans le cadre de l'Equipex Digiscope en 2013, Fablab Digiscope de l'Université Paris-Saclay a reçu deux subventions en 2020. La préfecture d'Ile-de-France lui a attribué une subvention d'un montant de 100k€ dans le cadre de son programme "FabLab-C19 : industrie du futur en circuit court au service de la santé". Le Conseil régional d'Ile-de-France lui a octroyé une subvention de 57k€ dans le cadre de l'appel à projets « Aide à la création de tiers-lieux ».**

Espace dédié à la conception, à la fabrication numérique et au prototypage, ainsi qu'à l'apprentissage par le *DIWO (Do It With Others)*, le Fablab Digiscope s'adresse aux entrepreneur·euse·s, designers, artistes, bricoleur·euse·s, professionnel·le·s, lycéen·ne·s, étudiant·e·s ou encore aux fabbers/makers.

En pleine pandémie de Covid-19, alors que l'équipe du Fablab Digiscope coordonnait en 2020, à l'échelle de l'Ile-de-France, l'action de fabrication numérique d'équipements de protection pour les personnels hospitaliers, les limites de la machinerie d'un fablab standard se sont vite révélées. En effet, les besoins nécessitaient l'acquisition d'un équipement de type semi-industriel piloté par ordinateur, qui permet de changer d'échelle de fabrication et de passer à une échelle microsérielle, tout en facilitant la capacité de répondre aux besoins liés à la crise sanitaire. Dans ce contexte, la préfecture d'Ile-de-France a décidé de soutenir financièrement ce projet d'acquisition et de concrétiser la première étape d'évolution vers un « Super Fablab ».

La subvention du Conseil régional d'Ile-de-France, dans le cadre de l'Appel à projets « Aide à la création de tiers-lieux », permet au Fablab Digiscope de basculer de l'archétype 4 à l'archétype 5 (classification MinEco), c'est-à-dire d'un fablab tourné vers les secteurs économiques et également capable de proposer des abonnements et des hébergements longs sur site. Les chercheurs, étudiants et entrepreneurs pourront ainsi bénéficier des équipements du « Super Fablab » pour passer du prototypage à la fabrication de petites séries, par eux-mêmes ou sur commande.

L'obtention de ces deux subventions marque un véritable tournant dans le développement du Fablab. Au-delà de l'acquisition d'équipement spécialisé, elles lui permettront également de développer et de populariser ses actions via des projets de recherche et l'accompagnement de doctorants et chercheurs, des enseignements en collaboration avec des institutions de renommée internationale ou encore des formations pratiques auprès du grand public.

Plus d'informations sur le Fablab Digiscope [ici](#)

\*\*\*\*\*

## À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres associées et des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherche.

Composée de 48 000 étudiants, 8 100 enseignants-chercheurs et 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat ainsi que des diplômes d'ingénieurs, reconnue de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, fortement reconnue en mathématique et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



### Contacts Presse :

Gaëlle Degrez  
01 69 15 55 91 / 06 21 25 77 45  
[gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr)

Stéphanie Lorette  
06 10 59 85 47  
[stephanie@influence-factory.fr](mailto:stephanie@influence-factory.fr)