

FRENCH TECH SEED PARIS-SACLAY

Labellisation inédite d'un consortium piloté par la SATT Paris-Saclay en tant qu'apporteur d'affaires

Orsay, le 17 janvier 2019 - Le consortium fédéré autour de la SATT Paris Saclay, composé de neuf membres issus de l'écosystème Paris-Saclay (la filière entrepreneuriale d'AgroParisTech, CentraleSupélec, l'accélérateur de l'École Polytechnique, Genopole, la filière entrepreneuriale d'HEC, IncubAlliance, l'Institut d'Optique Graduate School et le WAI Massy-Saclay de BNP Paribas), vient d'être labellisé apporteur d'affaires par le fonds French Tech Seed opéré par Bpifrance. L'objectif de ce consortium : fédérer les forces vives de la maturation technologique, de l'incubation de start-up et de l'accélération d'entreprises de l'écosystème Paris-Saclay afin de renforcer la création et l'accélération de start-up technologiques.

Le fonds French Tech Seed : financer le pré-amorçage à grande échelle

Soutenir les start-up technologiques en phase de post-maturation, notamment les start-up de la Deep Tech et de moins de trois ans : telle est l'ambition affichée par le Premier ministre Edouard Philippe lors de la mise en place en juin dernier du Fonds French Tech Seed. Doté de 400 millions d'euros issus du PIA3 et géré par Bpifrance, ce fonds a pour spécificité de reposer sur un mécanisme d'apporteurs d'affaires labellisés et un effet de levier sur l'investissement privé – un euro d'investissement privé donnant droit à deux euros de Bpifrance. Avec l'annonce ce 17 janvier de la labellisation par l'Etat du consortium porté par la SATT Paris-Saclay, c'est donc une première étape qui vient d'être franchie dans ce projet ambitieux.

Un collectif à l'unisson : la volonté de travailler ensemble

Ce consortium n'aurait pu voir le jour sans la volonté commune de l'ensemble de ses membres d'œuvrer collectivement au développement économique du territoire. « *Nous sommes en effet convaincus que c'est en créant des ponts et en faisant converger nos expertises respectives que nous contribuerons à créer de l'innovation* », confirme **Alain CLERGEOT, directeur de Genopole Entreprises**. « *Ce groupement est aussi un moyen pour nous d'atteindre la taille critique nécessaire pour générer un volume suffisant de projets de qualité et ainsi drainer davantage de moyens financiers auprès d'investisseurs* », complète **Serge CHANCHOLE, directeur de l'Entrepreneuriat et de l'Innovation de l'École Polytechnique**.

Communiqué de presse

Or, comme le rappelle **Etienne KRIEGER, enseignant à HEC**, « *l'innovation dans le domaine Deep Tech a ses spécificités : elle suppose une maturation plus longue qui est souvent difficile à financer. D'où l'importance de contribuer à activer la spirale vertueuse de la confiance grâce à ce mécanisme public et collectif de labellisation* ». Une nécessité confirmée par **Franck MAISTRE, directeur du WAI MASSY SACLAY** pour qui « *l'amorçage demeurant aujourd'hui encore un maillon faible dans l'écosystème de l'equity, il était urgent de mettre en place ce guichet unique permettant aux start-up de bénéficier d'une enveloppe supplémentaire pour passer le cap de l'amorçage industriel* ». Et **Charlotte ENGRAND, responsable de l'incubateur de CentraleSupélec**, de compléter : « *Nous espérons ainsi, grâce à ce mécanisme de labellisation, être en mesure de mieux répondre à un besoin de nos start-up clairement identifié mais jusqu'alors trop insuffisamment adressé* ».

Philippe MOREAU, directeur d'IncubAlliance, se réjouit quant à lui de voir ce nouvel instrument venir compléter la boîte à outil au service des start-up dont est en train de se doter l'écosystème. « *Après le lancement du fonds d'amorçage Paris Saclay Seed Fund et de la plateforme de financement SIINAPS, la création de ce consortium confirme la forte dynamique engagée sur notre territoire depuis plusieurs mois. Une dynamique à laquelle nous avons à cœur de nous associer car nos start-up ont besoin d'investisseurs patients* ». Une conviction partagée par **Sylvain LISEMBARD, directeur de la valorisation d'AgroParisTech**, pour qui « *c'est par la mise en place de ce type de dispositifs, complémentaires entre eux et cohérents avec nos missions, que nous travaillons ensemble à contribuer à l'émergence des pépites et des champions industriels de demain* ».

La SATT Paris-Saclay : chef de fil d'un consortium fédérateur

« *Lorsque nous avons décidé de candidater comme apporteur d'affaires à l'appel à manifestation d'intérêt lancé en juillet dernier par Bpifrance, l'idée de fédérer les forces vives de l'écosystème Paris-Saclay dans une logique de territoire nous est tout de suite apparue comme une évidence* », explique **Michaël FOURNIER, Directeur Général Adjoint de la SATT Paris-Saclay**. Genopole, l'accélérateur de l'École Polytechnique, IncubAlliance, CentraleSupélec, la filière entrepreneuriale d'AgroParisTech, d'HEC, de l'Institut d'Optique Graduate School et le WAI Massy-Saclay de BNP Paribas : ce sont ainsi neuf membres, couvrant l'ensemble de la chaîne de valorisation de la maturation technologique à la création de start-up, qui composent le consortium porté par la SATT Paris-Saclay.

Une ambition : travailler en réseau et créer de la valeur ajoutée au bénéfice des start-up

« *En mutualisant dans le cadre de ce collectif nos expertises, nos moyens et nos méthodologies, nous souhaitons créer de la valeur ajoutée au bénéfice des start-up technologiques issues de notre territoire* », ajoute **Michaël FOURNIER**. Un bénéfice bien réel puisque le consortium permettra aux meilleurs projets sélectionnés, non seulement d'être accompagnés à toutes les étapes de leur développement, mais également d'accéder à leur premier financement privé abondé par le fond French Tech Seed. « *Pour ce faire, nous pourrions nous appuyer sur les importants réseaux de business angel et d'industriels des différents membres du consortium qui nous ont déjà manifesté leur soutien* »,

indique **Michaël FOURNIER**. Une force de frappe collective qui devrait permettre au consortium d'accompagner chaque année jusqu'à une trentaine de projets de start-up dont une quinzaine pourraient recevoir le label French Tech Seed.

A PROPOS DE LA SATT PARIS-SACLAY

La SATT Paris-Saclay, filiale de la Fondation de Coopération Scientifique Campus Paris-Saclay (Université Paris-Saclay, New Uni & Hec), développe la compétitivité des entreprises par l'innovation en exploitant des technologies ou des compétences provenant des laboratoires du cluster Paris-Saclay. Son cœur de métier est la maturation d'innovation sur les plans technologique, juridique et économique. La SATT Paris-Saclay travaille en étroite collaboration avec les entreprises qu'elle peut associer dans l'élaboration et/ou la réalisation de projets de co-maturation. Elle propose à l'industrie des licences d'exploitation sur les technologies maturées. La SATT Paris-Saclay est membre du réseau SATT.

www.satt-paris-saclay.fr

A PROPOS DE GENOPOLE

Biocluster français, Genopole rassemble 87 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 27 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Dirigé par Jean-Marc Grognet, Genopole est principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry et l'AFM-Téléthon.

www.genopole.fr

A PROPOS DE L'ACCELERATEUR X-UP DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE

Parce que fonder sa start-up ne s'improvise pas, notamment pour des projets à fort enjeu technologique, l'X propose depuis 2015 X-UP, un programme d'accélération qui leur est spécifiquement dédié. De l'idée à la création d'entreprise, X-UP accompagne les entrepreneurs sur de multiples étapes : étude de marché, business plan, travail du pitch, statuts juridiques, preuve de concept, prototypage, premier client etc. Son programme d'accélération de six mois (renouvelable une fois) est conçu pour challenger les porteurs de projet et leur permettre, au sortir de la période d'accélération, après avoir créé leur entreprise, de disposer d'un premier prototype, d'avoir ciblé un premier client potentiel et structuré leur équipe et d'entrer ainsi en phase de levée de fonds.

www.polytechnique.edu/fr/accelerateur-x

A PROPOS D'INCUBALLIANCE

Incubateur labellisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, IncubAlliance rassemble dans ses deux collèges de membres, la quasi-totalité des établissements de recherche et d'enseignement supérieur présents sur le territoire du plateau de Saclay. IncubAlliance a pour mission première d'accroître pour les projets technologiques innovants les chances de devenir de jeunes entreprises innovantes à fort potentiel de développement. L'incubateur bénéficie du soutien financier de l'Union Européenne, du Ministère de l'Enseignement Supérieur et des collectivités territoriales.

www.incuballiance.fr

A PROPOS DE CENTRALESUPELEC

CentraleSupélec est un Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) constitué sous la forme d'un Grand Établissement, relevant de la tutelle conjointe du Ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et du Ministère de l'Économie, de l'industrie et du numérique. Le 1er janvier 2015, CentraleSupélec voyait officiellement le jour, unissant définitivement l'École Centrale Paris et Supélec, deux grandes écoles d'ingénieurs françaises qui n'ont cessé, depuis 2009, d'intensifier leurs collaborations et réalisations communes dans leurs domaines d'activité : formation initiale, formation continue et recherche.

www.centralesupelec.fr

A PROPOS D'AGROPARISTECH

AgroParisTech est l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21^{ème} siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bio-économie. L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens aux milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive".

www2.agroparistech.fr

A PROPOS DU WAI MASSY-SACLAY DE BNP PARIBAS SA

Le WAI Massy-Saclay (WAI = We Are Innovation) est un lieu dédié à l'innovation avec un programme d'incubation et d'accélération de start-ups sur 18 à 24 mois, un CreativLab dédié à la transformation des organisations à partir d'une méthode innovante basée sur les neurosciences. C'est un lieu où entrepreneurs, chercheurs, étudiants experts et partenaires co-expérimentent et construisent ensemble les solutions de demain. Le WAI Massy-Saclay est totalement intégré dans l'écosystème innovation du plateau de Saclay. Le WAI Massy Saclay est partie intégrante de l'offre WAI d'accompagnement des startups construite depuis 2012 par BNP Paribas sur l'ensemble du territoire.
<https://wai.bnpparibas>

A PROPOS D'HEC

Spécialisée dans le domaine de l'enseignement et de la recherche en management, HEC Paris offre une gamme complète et unique de formations aux décideurs de demain : le programme de la Grande Ecole, les Mastères Spécialisés, les MSc, la Summer School, le MBA, l'Executive MBA, TRIUM Global Executive MBA, le Doctorat et une large gamme de programmes pour cadres et dirigeants. Créée en 1881 par la Chambre de commerce et d'industrie de Paris, HEC Paris rassemble 140 professeurs permanents, 4 500 étudiants et 8 000 cadres et dirigeants en formation chaque année. HEC Paris est classée 2ème business school dans le classement général des business schools européennes, publié par le Financial Times.

www.hec.fr

A PROPOS DE L'INSTITUT D'OPTIQUE GRADUATE SCHOOL (IOGS)

L'Institut d'Optique *Graduate School* est une grande école d'ingénieurs, membre fondateur de ParisTech. Fondée en 1920, elle est un des acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche en optique et photonique en France. Son rayonnement international repose à la fois sur la qualité de la formation qui y est dispensée, sur les contributions scientifiques majeures de son centre de recherche et sur ses liens étroits avec l'industrie.

L'optique et la photonique sont des sciences et technologies qui diffusent à tous les niveaux de la société, tant dans le grand public (multimédias, télécommunications, santé...) que dans la recherche la plus avancée (physique, chimie, spatial, aéronautique, biosciences, environnement, etc.).

www.institutoptique.fr