

L'ESSEC Business School lance « Momentum Studio »

Un Talent Studio spécialisé 'DeepTech for Good' pour faire émerger les futures startups à impact positif

- Le Centre Entrepreneuriat et Innovation de l'ESSEC renforce son offre avec le déploiement de son Talent Studio qui prend le nom de "Momentum Studio"
- L'ESSEC entend accompagner une vingtaine de startups par an sur l'ensemble de ses dispositifs d'incubation et d'accélération Deeptech en France.

Cergy, le 24 mai 2024 - L'ESSEC lance [« Momentum Studio »](#), le premier Talent Studio 'DeepTech for Good' créé par une business school en France. Il a pour ambition de connecter le monde de la Recherche avec celui de l'entrepreneuriat pour développer des projets d'entreprises et des startups qui répondent aux défis environnementaux et sociétaux en s'appuyant sur la DeepTech.

Ce dispositif interdisciplinaire a été construit en partenariat avec des acteurs majeurs de la Recherche, du Transfert de Technologies et du monde académique, CY Cergy Paris Université, le CNRS, le CEREMA et la SATT Erganeo. Il s'adresse aujourd'hui à plus de 1900 chercheurs répartis dans 27 laboratoires français. Lancé il y a un an, une dizaine de start-ups y sont déjà incubées.

Les Climate Tech, l'économie durable et la e-santé sont les cibles clés prioritaires de Momentum Studio. A ce jour, plus de 2100 startups DeepTech ont été identifiées en France qui ont levé en 2023 plus de 4,1 Mds € d'investissements dont 1,5 Mds € l'ont été sur des technologies greentech¹. La e-santé représente pour sa part un marché de plus de 500 M€ en 2023, selon l'observatoire des DeepTech.

Momentum Studio intervient pour dérisquer les trois phases critiques de l'amorçage de startups Deeptech que sont l'idéation, la constitution d'équipe et l'accès au marché.

Il accompagne ainsi les chercheurs et entrepreneurs Deeptech sur :

- L'identification et la conception de cas d'usage à fort potentiel sur des segments de marché porteurs ;
- L'identification de talents entrepreneuriaux qui rejoindront l'équipe en tant que co-fondateurs, dirigeants ou Advisors ;
- La définition et le déploiement d'une stratégie business permettant aux applications technologiques d'atteindre efficacement leurs marchés.

Faire émerger les futurs champions économiques dont les technologies répondront aux grands défis du XXIème siècle.

¹ Source Bpifrance



Avec Momentum Studio, l'ESSEC s'engage à jouer un rôle actif dans la réindustrialisation de la France en renforçant le potentiel des startups DeepTech à impact positif. Initié en 2019 et doté à sa création de 3 Mds € dans le cadre du Plan d'investissement France 2030² par Emmanuel Macron, le Plan DeepTech vise à faire émerger 500 startups DeepTech par an à horizon 2030. Ce Plan mobilise l'ensemble de l'écosystème de l'innovation français, de l'amont (universités, SATT, incubateurs, ...) jusqu'à l'aval (investisseurs, startups, ...).

“Nous sommes convaincus que les entrepreneurs ont un rôle déterminant à jouer aux côtés des chercheurs. Seules des équipes interdisciplinaires auront la puissance de déployer des entreprises ambitieuses qui s'engagent pour la planète. Forts de notre ancrage dans le monde académique, nous disposons d'une vision avant-gardiste des usages émergents et des nouvelles pratiques entrepreneuriales. Nous avons décidé de l'appeler Momentum Studio parce que nous ambitionnons d'impulser un momentum business à différentes phases d'un projet de création de startup deeptech.” affirme **Sarah Nokry**, Directrice de Momentum Studio.

Contacts presse :

Morgane Richard, Chargée Relations presse France - 06 99 11 72 21 – richardmo@essec.edu

Marie Caroline Saro, Responsable communication externe - 06 99 09 82 25 - saro@essec.edu

À propos de l'ESSEC Business School :

L'ESSEC, fondée en 1907, est un acteur majeur de l'enseignement de la gestion sur la scène mondiale qui détient la « Triple couronne » en ayant les accréditations EQUIS, AACSB et AMBA. Avec 7 550 étudiants en formation initiale, une large gamme de programmes en management, des partenariats avec les plus grandes universités dans le monde, un réseau de 71 000 diplômés, un corps professoral composé de 177 professeurs, dont 25 professeurs émérites, l'ESSEC perpétue une tradition d'excellence académique et cultive un esprit d'ouverture au service des activités économiques, sociales et de l'innovation. En 2005, l'ESSEC a ouvert un campus à Singapour en Asie, ESSEC Asia-Pacific. Puis, en 2016, l'ESSEC a ouvert un nouveau campus ESSEC Afrique à Rabat, au Maroc. L'expansion internationale de l'ESSEC permet à ses étudiants et professeurs d'étudier et comprendre les forces économiques en présence dans les différentes régions du monde.

Pour toute information complémentaire : www.essec.edu

² Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence nationale de la Recherche au titre du Plan France 2030, portant la référence ANR-21-EXES-0008 dans le cadre du projet CY Générations.