



Communiqué de presse

3 Janvier 2025



Appel à Projets

Lancement de Start in France 2025

Un programme de formation et d'immersion en France pour les talents scientifiques émergents dans le domaine de la Deeptech.

Le programme Start in France vise à **promouvoir l'écosystème deeptech français** et à attirer des talents internationaux en recherche et innovation. Ce programme fait partie de l'initiative La Synapse (lancée en novembre 2023) de l'Ambassade de France aux États-Unis pour l'accélération transatlantique de la Deeptech. Le programme, anciennement connu sous le nom de YEI (Young Enterprise Initiative), a été suspendu en 2021 en raison de la pandémie. En 2025, La Synapse relance un nouveau format de ce programme aux États-Unis, sous le nom de "Start in France".

Le programme Start in France s'adresse aux doctorants, post-doctorants, chercheurs et professeurs, **portant des projets deeptech/preuves de concept, souhaitant découvrir un écosystème d'innovation français** et concrétiser leurs projets entrepreneuriaux en France.

Pour être éligible, les candidats doivent résider aux États-Unis et fournir une preuve de concept qui n'est pas associée à une startup incorporée aux États-Unis au moment de leur participation au programme. Il n'y a aucune restriction d'âge ou de nationalité.

En 2025, les lauréats seront accueillis dans un des trois **écosystèmes d'innovation français** : Aix-Marseille-Provence, Grenoble ou Toulouse.

À travers un appel à candidatures annuel, le programme Start in France sélectionne des chercheurs basés aux États-Unis, quelle que soit leur nationalité, avec un projet

d'innovation de rupture. Les domaines technologiques des lauréats devront être en adéquation avec les thématiques d'excellence des écosystèmes d'innovation français.

Start in France offre à ses lauréats un programme de formation et d'immersion en deux étapes :

- **un séminaire de préparation** virtuel, composé d'ateliers organisés par des experts de l'innovation français, pour familiariser les lauréats avec les spécificités de l'écosystème deeptech français et ses particularités académiques et administratives.

- **une immersion en France** dans l'un des 3 écosystèmes innovants français, au cours de laquelle les lauréats participent à des ateliers, des réunions individuelles avec des acteurs scientifiques, des entrepreneurs et des acteurs clés du développement économique, de l'innovation, de l'attractivité et des relations internationales pertinents pour leur domaine d'activité, ainsi qu'à des événements de mise en réseau. L'objectif de cette immersion est d'élaborer, avec le soutien des acteurs locaux, une feuille de route pour une éventuelle implantation en France, afin de valoriser leur projet d'innovation par la création d'une startup ou par une collaboration avec un laboratoire de recherche.



Carte des 3 écosystèmes d'innovation français proposés pour l'immersion des lauréats.

En se recentrant sur l'attractivité des talents, Start in France, dans son nouveau format, a pour ambition d'enrichir l'écosystème de la deeptech française de chercheurs et d'experts pour renforcer et internationaliser la dynamique d'innovation de rupture. A travers Start in France, les lauréats pourront identifier les points forts de l'écosystème de l'innovation et de la recherche en France, ainsi que les programmes et structures de soutien pertinents pour leur potentielle installation. En synergie avec le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et les acteurs locaux des écosystèmes d'innovation, le séminaire de formation et la semaine d'immersion auront donc pour objectif de sensibiliser les lauréats à la qualité de la recherche française, aux possibilités d'implantation en France dans les écosystèmes d'accueil. Les contacts établis durant l'immersion permettront de préparer une potentielle future installation et de faciliter les démarches administratives et logistiques nécessaires.

L'appel à candidatures pour l'édition 2025 du programme est ouvert du 2 janvier au 28 mars 2025, [sur ce lien](#).

Le programme Start in France se déroule avec le soutien du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Pour plus d'informations :

Contacts Start in France :

Service pour la Science et la Technologie, Ambassade de France aux Etats-Unis
Pascale Cohen – Attachée pour la Science et la Technologie, Coordinatrice de Start in France
attache-univ@ambascience-usa.org

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/la-synapse-embassy-of-france/>

Site internet : <https://la-synapse.com/>

A propos du Service pour la Science et la Technologie

Le Service pour la Science et la Technologie (SST) est un service de l'Ambassade de France aux Etats-Unis. Par ses différentes implantations géographiques (Washington, Atlanta, Boston, Chicago, Houston, Los Angeles et San Francisco), le large spectre des thématiques abordées, et les différents programmes qu'elle met en œuvre, cette équipe est au service des acteurs français de la science et la technologie : organismes de recherche, universités et grandes écoles, centres de transfert de technologie, entreprises, communauté scientifique expatriée.

Plus d'information : <https://france-science.com/> - www.linkedin.com/company/office-for-science-and-technology-of-the-embassy-of-france-in-the-united-states/

Suivez-nous sur Twitter : @FranceScience

Presse :

Ambassade de France aux Etats-Unis :

Sébastien Fagart– Conseiller presse et porte-parole de l'ambassade

sebastien.fagart@diplomatie.gouv.fr