

Concours d'innovation : i-PhD

24 novembre 2020 - 09 mars 2021

Pour répondre au grand défi de doubler le nombre de startups Deeptech en France, le Gouvernement en partenariat avec Bpifrance a lancé le concours i-PhD, dans le cadre du Plan Deeptech. Il vise à récompenser les jeunes chercheurs porteurs de projets entrepreneuriaux mobilisant des technologies de rupture.



Le Concours est réservé à des jeunes chercheurs ou Doctorants qui souhaitent créer ou co-créeer une startup deeptech via un transfert de technologie valorisant des résultats de recherche : Qui peut concourir ?

« Jeune Docteur » : dès la deuxième année de leur thèse ou des Docteurs ayant soutenu depuis moins de trois ans à la date limite de dépôt des candidatures. Il n'y a pas de conditions de nationalité ni d'âge pour les candidats sous réserve qu'ils remplissent les conditions légales et réglementaires requises pour la création d'une entreprise en France.

« valorisant des résultats de recherche » : signifie avec un laboratoire public de recherche qui accompagne le projet en y apportant les résultats de ses travaux de recherche.

« via un transfert de transfert de technologie » : signifie dans le but de développer et commercialiser le produit ou service identifié et à ce titre

accompagné par une Structure de Transfert de Technologie (STT)

Le triptyque Jeune Docteur – Laboratoire public de recherche – Structure de Transfert de Technologie (STT) est une condition nécessaire à l'éligibilité du projet. Il est donc indispensable pour un jeune Docteur d'être accompagné par un laboratoire avant de pouvoir présenter son dossier à une STT.

Les projets sans soutien financier ne sont pas éligibles. Ce concours s'inscrit dans le continuum des concours d'innovation (en amont des [concours d'innovation i-Lab](#) et [concours d'innovation i-Nov](#)).

Quel type de projet est attendu ?

Tout projet de valorisation d'une technologie innovante pouvant conduire à une startup deeptech et lui conférant une forte barrière à l'entrée, un fort avantage compétitif.

L'innovation visée est une innovation à partir d'une technologie développée dans un laboratoire de recherche publique et qui peut donner lieu à une valorisation. Cette valorisation doit s'appuyer sur des Droits à la Propriété Intellectuelle : brevet, droits d'auteur (typiquement programme informatique), savoir-faire.

Les projets attendus sont des projets « Deeptech » qui n'ont pas nécessairement mis en évidence leur viabilité technologique et/ou commerciale et qui nécessite un soutien important pour arriver à une première preuve du concept. La Structure de Transfert de Technologie associée au projet apporte son soutien financier et son offre d'accompagnement pour permettre au projet de franchir cette étape grâce à une pré-maturation.

Comment sont sélectionnés les lauréats ?

L'évaluation prendra en compte d'une part la capacité à faire fortement progresser la maturité technologique (progrès déjà obtenus et progrès

attendus) et d'autre part le potentiel de valorisation de la technologie sous forme de startup deeptech. Cette évaluation sera complétée par les moyens de mise en œuvre associés : la motivation entrepreneuriale du jeune docteur, les ressources du laboratoire mobilisées pour accompagner le projet, le financement à engager qui aura été décidé par l'OTT pour accompagner la pré-maturation pendant 6 à 12 mois.

La sélection des lauréats (incluant des Grands Prix) sera effectuée par un jury national composé d'entrepreneurs, de professionnels de l'investissement et de l'accompagnement de startups.

Quels sont les prix ?

Les lauréat i-PhD bénéficieront d'un accompagnement individuel et collectif sur 12 mois.

Cet accompagnement sera dispensé par des entrepreneurs, investisseurs et professionnels de la Deeptech et de l'entrepreneuriat, dans le but d'inspirer les jeunes docteurs et surtout, de démultiplier le potentiel business de chaque projet.

Cet accompagnement sera rythmé par plusieurs temps forts :

Des expériences immersives collectives pour inspirer les jeunes docteurs et leur permettre de confronter leurs projets aux réalités du marché,
Du mentorat individuel par un entrepreneur Deeptech, adapté à la maturité et aux besoins de chaque projet,

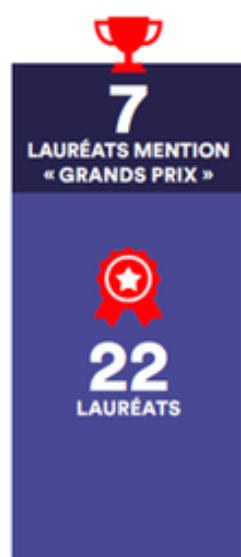
Des ateliers pratiques et formations animés par des entrepreneurs et des experts du développement business pour permettre aux jeunes docteurs de passer à l'étape supérieure de leur projet.

Le concours i-PhD c'est aussi faire partie du réseau des lauréats des concours d'innovation, intégrer le réseau Bpifrance et bénéficier d'une grande visibilité, notamment auprès des investisseurs.

Parmi les lauréats, le Jury désignera jusqu'à 10 Grands Prix. Ils auront la chance de bénéficier de la création d'un kit de communication vidéo en design fiction, permettant de donner vie aux innovations par quelques cas d'usages concrets !

Il n'existe pas de partie pécuniaire pour le prix, ni même de compensation financière si le lauréat ne souhaite pas bénéficier du prix.

Quels sont les lauréats de la première édition du concours



Le concours i-PhD a récompensé pour sa première édition 29 lauréats dont 7 Grands Prix



Le projet TOUCHÉE repose sur un nouveau **matériau breveté ultrasensible** aux déformations et aux pressions. Son utilisation rend possible et facile l'étude des interactions entre fluides, humains et machines.

Le fait d'être Lauréat i-PhD **est une formidable opportunité** pour apprendre le langage entrepreneurial et nous aider à avancer avec bienveillance.

Mickaël Pruvost,
Lauréat grand Prix i-PhD 2019



Le projet GlycoFlu vise à mettre sur le marché une nouvelle génération de médicament anti-grippaux administrables par voie orale (aérosols).

La **SATT a été d'une grande aide** et une source de motivation dans la réponse à ce concours. En effet, la chargée d'affaire de Linksiium m'a parlé de ce **concours qu'il ne fallait pas rater** ! Alors en une après-midi avec leur aide, la vidéo de pitch était faite et le projet de candidature lancé.

Emeline Richard Millot,
Lauréat grand Prix i-PhD 2019

Retour sur les lauréats Grand Prix du concours i-PhD 2019

[Candidatez](#) avant le 9 mars 2021, 12h (midi)

INSCRIPTION

A télécharger