

Le Réseau SATT engagé aux côtés des jeunes docteurs

À l'occasion de l'événement « La Deeptech voit BIG » organisé par Bpifrance, le Réseau SATT renouvelle son engagement auprès des jeunes chercheurs pour lesquels plusieurs programmes spécifiques ont été déployés au cœur des territoires et dont les résultats aux concours nationaux d'innovation démontrent sa forte implication pour répondre aux enjeux fixés par le Plan Deeptech.

Des programmes d'accompagnement dédiés aux doctorants et jeunes docteurs

Initié en 2019 par Bpifrance dans le cadre de France 2030, le [Plan Deeptech](#) a pour objectif de faire de la France un acteur majeur de l'innovation de rupture à l'échelle internationale en incitant notamment la création annuelle de 500 startups porteuses d'innovations technologiques de rupture d'ici 2025. Premiers acteurs de proximité du Plan Deeptech, les SATT, Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies, se sont largement saisis de cette stratégie nationale en déployant, depuis plusieurs années, au cœur des territoires et en synergie avec les acteurs locaux, des programmes dédiés aux jeunes chercheurs. Aujourd'hui, huit programmes destinés aux doctorants et jeunes docteurs sont proposés et ont vocation à sensibiliser les jeunes chercheurs à la valorisation de leurs travaux de thèse et les accompagner vers la voie de l'entrepreneuriat.

Parmi ceux-ci, trois programmes sont particulièrement emblématiques, dont deux d'entre eux sont développés en synergie par plusieurs SATT :

- Le premier, [Expl'aura Bootcamp](#), a été co-conçu par Pulsalys et Linksium en partenariat avec Clermont Auvergne Innovation et le soutien financier de l'État et de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Il propose aux doctorants, jeunes docteurs et ingénieurs de la région une immersion de trois jours composés d'ateliers sur-mesure animés par des experts sur les domaines clés de l'entrepreneuriat *deeptech*.
- Le programme [Doc D'Occitanie](#), élaboré par AxLR et Toulouse Tech Transfer et financé par la Région Occitanie, offre à tous les doctorants de deuxième et troisième année, comme aux jeunes docteurs ayant soutenu depuis moins d'un an, un programme d'accompagnement à la carte avec analyse du potentiel économique de la thèse, sensibilisation au transfert technologique, conseil en propriété intellectuelle ou accompagnement à l'entrepreneuriat.
- Enfin, le Challenge [Mature your PhD](#), imaginé par Conectus en partenariat avec les établissements de recherche et universités alsaciennes a pour objectif d'identifier et soutenir des projets de thèse à haut potentiel d'impact économique et social et de les conduire jusqu'au marché.

Autant de tremplins pour la création de startups *Deeptech* dédiés aux 52 000 doctorants couverts par les SATT en France. Les SATT ont ainsi sensibilisé plus de 2 000 doctorants à l'entrepreneuriat en 2021.

Deux tiers des lauréats aux concours d'innovation soutenus par les SATT

Depuis sa création en 2019 par l'État en partenariat avec Bpifrance, le [concours i-PhD](#) complète parfaitement le Plan DeepTech en valorisant les travaux des jeunes chercheurs et encourageant la vocation entrepreneuriale des doctorants. Pour les jeunes chercheurs lauréats, le concours i-PhD s'inscrit en totale complémentarité avec les différents programmes dédiés aux doctorants et jeunes docteurs développés par les SATT. Cette articulation entre les dispositifs nationaux opérés par Bpifrance et les actions territoriales portées par les SATT fonctionne par ailleurs parfaitement puisque depuis trois ans 60 à 70% des lauréats du concours i-PhD sont soutenus par les SATT (21 lauréats sur 36 étaient ainsi accompagnés par les SATT en 2022, dont 3 Grands Prix). Des résultats qui témoignent de l'excellence des innovations issues des laboratoires de recherche publique française mais aussi de la capacité des SATT à détecter et investir dans des innovations de rupture à fort potentiel et les porter avec succès jusqu'à la création de startups d'avenir. Grâce à leurs programmes spécifiques d'accompagnement, elles ont favorisé la sélection de plus de 70 lauréats au concours i-PhD et ont permis la création de plus de 50 startups fondées ou co-fondées par l'un de ces jeunes chercheurs.

Le Réseau SATT partenaire de « La DeepTech voit BIG »

Mercredi 5 octobre, Bpifrance a organisé, à l'Accor Arena Paris, la deuxième édition de « La DeepTech voit BIG », l'événement dédié aux étudiants, doctorants et jeunes chercheurs qui ambitionnent de révolutionner le monde de demain. Partenaire du dispositif, le Réseau SATT a mis en avant les représentants d'une dizaine de startups *deeptech* à fort impact sociétal, qui sont venus témoigner de leurs parcours et échanger avec les étudiants, doctorants et jeunes chercheurs présents. L'ambition : encourager les doctorants et jeunes docteurs à transformer notre société par la voie de l'entrepreneuriat.

- « *Le Plan DeepTech que nous opérons pour le compte de l'État est à la frontière de multiples enjeux sociétaux, à la fois technologiques, sanitaires, climatiques, territoriaux ou industriels, au cœur de la construction du monde de demain. Avec les SATT, nous partageons la conviction que les jeunes chercheurs, aujourd'hui doctorants et jeunes docteurs, représentent l'avenir de la deeptech. C'est avec eux, en investissant sur les compétences et en soutenant leurs ambitions que nous réussirons la transformation de notre société.* » **Paul-François Fournier, Directeur exécutif, Direction Innovation de Bpifrance.**
- « *L'ensemble de nos dispositifs à destination des doctorants et jeunes docteurs donne une nouvelle dimension au doctorat. Car s'il est par essence un projet de recherche approfondie, le doctorat est également un formidable tremplin vers l'entrepreneuriat. Les résultats d'une thèse constituent des éléments forts de différenciation dans le développement d'une innovation et seront un véritable atout pour la future entreprise, très attractif pour les investisseurs.* » **Sophie Jullian, Présidente de la SATT Pulsalys.**
- « *Nous avons, mon associé et moi, créé notre startup Alice & Bob au cours de notre dernière année de thèse, en 2020. Nous bénéficions alors d'une double opportunité : une technologie particulièrement prometteuse pour l'élaboration d'un ordinateur quantique universel et sans erreur et une équipe de chercheurs autour de nous, issue d'établissements prestigieux tels l'ENS de Paris,*



RÉSEAU SATT



l'ENS de Lyon, les Mines ParisTech, le CNRS, l'INRIA ou encore le CEA. Le programme dédié aux jeunes docteurs que nous avons suivi auprès de Pulsalys et notre Grand Prix au concours d'innovation i-PhD de 2019 nous ont apporté de formidables opportunités. Aujourd'hui, après une levée de fonds de série A de 27M€ en début d'année, notre société continue de croître très rapidement. Plus de 50 collaborateurs nous accompagnent et nous restons en course pour livrer notre premier Qubit intégralement corrigé en 2023. Une avancée de taille qui serait une première mondiale !» Théau Péronnin, CEO de la startup Alice & Bob.

A propos du Réseau SATT :

Le Réseau SATT fédère en France 13 Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT). Engagées dans le dynamisme économique grâce aux innovations scientifiques, les SATT apportent aux entreprises des solutions technologiques dérisquées, à fort potentiel, pour gagner en compétitivité. Avec plus de 650 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'État, opéré par Bpifrance. Elles sont connectées au quotidien à plus de 150 000 chercheurs et offrent un accès privilégié aux innovations des laboratoires publics. Fortes de leur réseau national, elles sont les partenaires stratégiques des entreprises en quête de croissance par l'innovation. `

Plus d'informations sur : www.satt.fr - [@ReseauSATT](https://twitter.com/ReseauSATT)

CONTACTS PRESSE

Claire Flin

claireflin@gmail.com

06 95 41 95 90