



Communiqué de presse

Dijon, 17 septembre 2026



**Concours d'innovation • i-PhD • i-Lab • Valorisation recherche publique • Doctorants •
Jeunes chercheurs • Transfert de technologie • Start-up • Deeptech • Entrepreneuriat**

Concours d'innovation i-PhD et i-Lab 2026 : 6 projets Deeptech issus ou en lien avec la recherche publique de Bourgogne-Franche-Comté récompensés, avec l'accompagnement de la SATT Sayens et l'incubateur DECA-BFC

Signe de reconnaissance de l'excellence de la recherche publique et son rôle moteur dans la création de start-up deeptech, chaque année les Concours d'innovation distinguent des projets d'entrepreneuriat ambitieux et prometteurs en leur assurant un soutien financier, une labellisation et une visibilité, précieux atouts pour leurs développements.

En 2026, la Bourgogne-Franche-Comté confirme une nouvelle fois son potentiel Deeptech avec trois lauréats au concours d'innovation i-Lab et trois lauréats au concours d'innovation i-PhD. Six projets issus ou en lien avec la recherche publique qui témoignent de la capacité de l'écosystème régional à transformer l'excellence scientifique en innovations et en entreprises, grâce à une coopération renforcée au sein du Pôle Universitaire d'Innovation BFC entre la SATT Sayens, l'incubateur DECA-BFC, les acteurs académiques, les équipes de recherche et les entrepreneurs.

Dans le continuum du financement de l'innovation des start-up deeptech, les Concours d'innovation pilotés par Bpifrance pour le compte du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace, visent à faire de la France un pays leader en matière de création et de développement d'entreprises innovantes, à fort contenu technologique, nées de la recherche publique.

Mis en place en 2019, le Concours d'innovation i-PhD est destiné à stimuler et soutenir les vocations entrepreneuriales des doctorants et jeunes docteurs de la recherche publique et à les encourager à créer leur entreprise en valorisant leurs résultats de recherche.

Le Concours d'innovation i-Lab occupe quant à lui une place prépondérante depuis près de 30 ans au sein de l'écosystème d'innovation national. Il finance les briques technologiques des produits, procédés ou services innovants pouvant aller jusqu'à 600 000 €. Considéré par les fonds d'investissement comme un véritable label de qualité, il est le symbole de la valorisation entrepreneuriale de la recherche publique.



« La qualité des projets distingués, qui répondent à des besoins concrets, témoigne du potentiel d'impact de la recherche publique de notre territoire. A travers ces projets, c'est aussi l'engagement de docteurs et de jeunes chercheurs qui est salué : celui de faire le choix de la valorisation et de transformer leurs travaux de recherche en innovations. Cette nouvelle réussite illustre la force de notre écosystème, construit avec l'Incubateur DECA-BFC et renforcé au sein du Pôle Universitaire d'Innovation BFC. Elle confirme le rôle clé de la SATT Sayens : détecter les innovations à fort potentiel, accompagner leur maturation et contribuer à faire émerger des projets entrepreneuriaux capables de rayonner aux niveaux national et international, avec la confiance de nos établissements de recherche actionnaires et de nos partenaires », indique **Romain LIEGE, Président de la SATT Sayens**.

Pascal VAIRAC, Président de DECA-BFC, souligne que « ce nouveau millésime témoigne de la capacité de notre écosystème à préparer à ces concours d'innovation, renforcé par le PUI BFC. En effet, la préparation au concours d'innovation i-PhD réalisée par DECA-BFC et la SATT Sayens a été diffusée à plus grande échelle grâce à l'intervention du PUI BFC. Ce sont au total 4 candidats pour l'année 2026.

Quant au concours i-Lab, DECA-BFC a décidé de proposer, dès 2022, un parcours spécifique aux candidats i-Lab, le DECA-CHALLENGE. Ce sont désormais 13 lauréats i-Lab qui font la fierté de la Bourgogne-Franche-Comté. Je tiens d'ailleurs à féliciter les 12 candidats 2026 ayant suivi ce programme dans la mesure où celui-ci leur a permis d'accélérer non seulement la structuration des briques technologiques de leurs produits ou process innovants mais aussi leur parcours entrepreneurial de startuppeur.

Bien évidemment, un grand bravo aux 3 lauréats 2026 ! »

Une nouvelle reconnaissance de la dynamique du transfert de technologie au service de l'entrepreneuriat Deeptech opérée en BFC par la SATT Sayens et l'incubateur DECA-BFC

Lauréats au Concours d'innovation i-PhD 2026 en Bourgogne-Franche-Comté :

	Lauréat i-PhD 2026 : Arnaud ROGEMONT Projet D-LIGHT Laboratoire ICB – Institut Carnot de Bourgogne UMR 6303 Université Bourgogne Europe / CNRS / UTBM D-LIGHT développe des équipements de métrologie photonique destinés à la caractérisation des puces photoniques intégrées, technologies clés des futures infrastructures d'intelligence artificielle, des data centers et des communications optiques. Notre technologie permet de mesurer avec une précision inégalée des phénomènes ultrarapides et des propriétés non linéaires, encore difficilement accessibles avec les solutions actuelles. Elle repose sur deux expertises développées au laboratoire ICB : l'interférométrie hétérodyne et les lasers fibrés ultrarapides, offrant une solution unique pour accélérer le développement et l'industrialisation de la photonique intégrée.
---	--



Lauréat i-PhD 2026 : Maxime CHEVEAU

Projet GOLDEN – ACT

Laboratoire ICMUB

UMR 6302 Université Bourgogne Europe / CNRS

Outils de diagnostic et de thérapie, les radionucléides ont un cycle de vie linéaire, générant des déchets radioactifs dont la gestion et le traitement exercent une pression croissante sur les services hospitaliers. Avec l'essor de la médecine nucléaire, ces ressources sont aussi régulièrement sujettes à des pénuries, perturbant l'accès des patients aux soins. Ainsi, GOLDEN-ACT développe une approche de rupture qui redéfinit la durabilité du domaine en s'attaquant à la gestion des déchets radioactifs tout en améliorant l'accès aux radionucléides. GOLDEN-ACT vise à transformer le modèle actuel en réconciliant les enjeux écologiques et médicaux, pour garantir le développement d'une médecine nucléaire plus résiliente et accessible.



Lauréat i-PhD 2026 : Sarah THEROÏNE

Projet LEXEMIA

Centre Interlangues Texte, Image, Langage (TIL)

UR 4182 - Université Bourgogne Europe

Les entreprises multilingues peinent à garantir qu'un contenu traduit sonne naturellement juste dans un domaine professionnel : c'est l'enjeu de l'idiomaticité de spécialité, souvent méconnue, elle est toutefois déterminante pour la crédibilité des communications et la conformité des entreprises dans l'IA. Lexemia y répond avec deux outils SaaS qui évaluent la qualité idiomatique et stylistique d'une traduction, et alignent automatiquement des corpus multilingues non traduits pour produire des données d'entraînement authentiques, exploitables et conformes.

Lauréats au Concours d'innovation i-Lab 2026 en Bourgogne-Franche-Comté :

 	Lauréat i-Lab 2026 : ORAGEN THERAPEUTICS www.oragen-therapeutics.com Laboratoire UMR RIGHT 1098 Henri PIERRE, CEO & co-fondateur Créée à Besançon le 31 juillet 2025, Oragen Therapeutics est une start-up de biotechnologie au stade préclinique qui développe une plateforme innovante et brevetée d'administration orale d'acides nucléiques, née des travaux de recherche d'Arnaud Beduneau (Unité de recherche RIGHT) et de Thomas Stalder (CHU de Besançon)¹. Son focus initial porte sur les MICI (maladie de Crohn et rectocolite hémorragique), un besoin médical majeur non satisfait représentant un marché de plus de 30 milliards de dollars par an. Sa technologie vise à délivrer l'ARN par voie orale au niveau des tissus intestinaux inflammés afin d'améliorer l'efficacité, limiter les effets indésirables systémiques et simplifier la vie des patients. Son candidat principal, ORA-251, est un ARN interférent "first-in-class" conçu pour une action locale et précise. Sélectionnée par BIO-Europe en 2025 parmi les startups de biotechnologie les plus prometteuses au monde, soutenue localement par la région Bourgogne-Franche-Comté, le Grand Besançon, BPI France la SATT SAYENS et l'incubateur DECA-BFC, Oragen Therapeutics poursuit son ascension avec l'obtention de ce prestigieux concours national.
--	--

¹ [L'Unité de recherche RIGHT](#) « Interactions Hôte – Greffon- Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique » associe l'Université Marie et Louis Pasteur, l'INSERM et l'Etablissement Français du Sang de Bourgogne-Franche-Comté et [le Centre Hospitalier Universitaire de Besançon](#).





Lauréat i-Lab 2026 : Lightspring

www.light-spring.com

Institut FEMTO-ST

Grégoire BONNAT, CEO & co-fondateur

Issue du laboratoire FEMTO ST² et créée à Besançon le 31 mars 2026, Lightspring développe une plateforme d'intégration photonique 3D. L'entreprise s'attaque à un verrou industriel majeur : relier la lumière à la puce, une étape encore réalisée pièce par pièce et qui concentre près de la moitié du coût d'un composant photonique. Son programme d'investissement SCALIGHT3D, soutenu par i-Lab, porte sur la conception et le contrôle de la fabrication 3D, avec l'ambition d'établir un standard industriel sur lequel toute la filière pourra s'appuyer — un enjeu de compétitivité et de souveraineté technologique européenne. En rapprochant conception et fabrication, Lightspring ouvre la voie à de nouvelles générations de solutions photoniques pour l'infrastructure IA, les télécommunications et les capteurs industriels. La distinction i-Lab permettra à l'équipe — co-fondée par Grégoire Bonnat, entrepreneur expérimenté, Daniel Brunner et Adrià Grabulosa, chercheurs à l'institut FEMTO-ST — d'accélérer le développement technologique et les recrutements à Besançon.



Lauréat i-Lab 2026 : AbTx

<https://www.abtx-bio.com/>

Laboratoire ICMUB

Meddy EL ALAOUI, CEO & co-fondateur

La start-up dijonnaise, créée le 2 janvier 2024, développe une nouvelle génération d'ADC (Antibody-Drug Conjugate) dirigés contre les tumeurs solides en impasse thérapeutique, à travers une plateforme de bio-conjugaison enzymatique innovante baptisée Therano-Stick™. Cette technologie brevetée permet de générer des versions miniaturisées d'ADC, appelées FDC (Fragment Drug Conjugates), offrant une meilleure pénétration au cœur des tumeurs solides et un index thérapeutique amélioré. AbTx s'appuiera également sur des expertises complémentaires en région BFC (ICMUB, Université Bourgogne Europe, Oncodesign, Covalab, ...). AbTx vise en priorité le cancer du pancréas comme première indication thérapeutique, une pathologie où les options de traitement actuelles restent très limitées. Ce marché représente environ 2,8 milliards de dollars aujourd'hui, avec un potentiel estimé à près de 8 milliards de dollars d'ici 2032. L'équipe fondatrice, composée de Meddy EL ALAOUI (CEO), Claudine VERMOT-DESROCHES (CSO) et Boris VUILLERMOZ (CTO) présente des expériences et des compétences complémentaires et a à son actif la découverte de plusieurs immunothérapies en oncologie. Le prix i-Lab vient conforter la levée de fonds réalisée au premier semestre 2026.

² [L'institut FEMTO-ST](#) (Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique – Sciences et Technologies, UMR 6174), est une unité mixte de recherche, placée sous la tutelle du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et de l'Université Marie et Louis Pasteur et des ces deux établissements composantes SUPMICROTECH-ENSMM et UTBM



A propos de la SATT Sayens

Société d'Accélération du Transfert de Technologies, la SATT Sayens fait émerger les résultats scientifiques prometteurs, les transforme en innovations qui répondent aux besoins des entreprises et du marché, sources de croissance et de création d'emplois. Engagée aux côtés des chercheurs et des entreprises pour faire de la science le futur de l'innovation, Sayens a accès aux compétences de 6500 chercheurs, 4000 doctorants issus des 140 laboratoires de la recherche publique répartis sur les régions Grand Est (Lorraine et Sud Champagne Ardenne-Troyes) et Bourgogne-Franche-Comté.

A fin 2025 : 1179 projets détectés, 43 M€ investis dans 250 projets, 50 startups deeptech créées, un portefeuille de 377 technologies protégées et dérisquées.

Site web : www.sayens.fr [Linkedin : Sayens](#)

Actionnaires : L'Institut Agro Dijon, SUPMICROTECH-ENSMM, l'Université Marie et Louis Pasteur, l'Université de Lorraine, l'Université Bourgogne Europe, l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard - UTBM, l'Université de Technologies de Troyes - UTT, CNRS, Inserm.



A propos de DECA-BFC

DECA-BFC est l'un des 18 incubateurs nationaux de la recherche publique. Situé en aval de la SATT Sayens dans le parcours d'accompagnement d'innovation proposé en Bourgogne-Franche-Comté, il propose des parcours d'accompagnement structurés à l'entrepreneuriat innovant tout au long de l'évolution de la start-up à destination notamment des porteurs de projets deeptech issus des laboratoires de recherche des établissements d'enseignement supérieur de Bourgogne-Franche-Comté. Avec ses membres fondateurs et l'ensemble des autres acteurs de l'écosystème d'innovation dont les collectivités territoriales, il participe à l'implantation de start-up sur les différents territoires de Bourgogne-Franche-Comté pour une compétitivité et la création d'emplois.

Site web: <https://deca-bfc.com> [Linkedin : DECA-BFC](#)

Membres fondateurs : SUPMICROTECH-ENSMM, l'Université Bourgogne Europe, L'Institut Agro Dijon, l'Université Marie et Louis Pasteur, l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard, BSB, École Nationale Supérieure Arts et Métiers.



A propos du Pôle Universitaire d'Innovation Bourgogne-Franche-Comté

Labellisé en 2023, le Pôle Universitaire d'Innovation Bourgogne-Franche-Comté (PUI BFC) s'inscrit dans la stratégie nationale de France 2030 : faire de l'innovation un levier de transformation économique et sociétale. Le PUI BFC contribue à l'objectif national de création de 500 start-ups deeptech par an d'ici 2030, en capitalisant sur les atouts régionaux et les synergies entre partenaires.

Catalyseur d'innovation, le PUI BFC coordonne un écosystème de partenaires académiques, industriels et institutionnels, pour faire émerger, structurer et soutenir les projets scientifiques innovants du territoire.

Site web: <https://www.univ-fcomte.fr/pui-bfc>

Membres fondateurs : l'Université Marie et Louis Pasteur, l'Université Bourgogne Europe, l'ENSAM, SUPMICROTECH-ENSMM, l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard – UTBM, l'Institut Agro Dijon, INRAE, la SATT Sayens et l'incubateur DECA-BFC.



CONTACTS PRESSE:

Bénédicte MAGERAND

Directrice

DECA-BFC

Mail : benedicte.magerand@deca-bfc.com

Tél.: 06 12 45 72 08

Yamina BELABASSI

Responsable Relations Extérieures et Communication

SATT SAYENS

yamina.belabassi@sayens.fr

Tél.: 06 28 62 18 11

Abt

