**2026**

***Pôle Universitaire d’Innovation***

***Bourgogne-Franche-Comté***

**APPEL A PROJETS # 5 – Fiche de candidature**

***PARCOURS DEEPTECH IN BFC***



Vous êtes dans l’innovation ! Alors obligatoirement, vous entendez ou prononcez le terme Deeptech !

Mais, au fait c’est quoi une start-up Deeptech ? C’est une start-up portant un projet qui répond aux quatre critères suivants :

* Capacité à identifier et lever des verrous technologiques majeurs
* Lien avec la recherche
* Go-to-market (temps d’accès au marché) long et complexe, donc capitalistique
* Offre de valeur disruptive au regard de l’analyse concurrentielle avec création d’un avantage fortement différenciant

A l’heure où les start-up Deeptech sont plus que jamais mises en lumière aux niveaux national, européen et international, le ministère de l’enseignement supérieur et de la recherche a décidé de s’emparer de cet enjeu majeur avec la création des pôles universitaires d’innovation (PUI) regroupant l’ensemble des acteurs de l’écosystème d’innovation, ceci sur tout le territoire national.

**Un seul objectif : optimiser le transfert de la valorisation de la recherche publique, notamment à travers l’augmentation du flux de projets Deeptech issus des laboratoires de recherche publique.**

**Le PUI BFC**, avec tous les acteurs de l’écosystème de l’innovation, va contribuer à cette dynamique. Et ce, grâce à l’excellence de ses laboratoires de recherche et la force de ces 3 domaines différenciants

* Territoires, Environnement, aliments ;
* Soins individualisés et intégrés ;
* Matériaux, ondes et systèmes intelligents

DECA-BFC, incubateur national de la recherche publique, souhaite booster les start-up Deeptech en Bourgogne-Franche-Comté en leur proposant un parcours complémentaire : Start&Go in BFC, même si vous venez d’autres territoires.

Vous êtes une start-up Deeptech ou votre projet va le devenir ? Alors, vous avez une opportunité en Bourgogne-Franche-Comté qui ne se vérifie pas forcément sur tous les territoires. Tentez-là et rejoignez le parcours Start&Go Deeptech in BFC by DECA-BFC. Bien évidemment, la condition est que votre start-up ait son siège social et développe son activité dans notre belle région qui a la particularité d’avoir un réseau d’acteurs proches et proactifs.

Notre leitmotiv : vous booster et vous challenger à des stades de maturité entrepreneuriale différents.

Le module START, c’est quoi ? C’est l’accélération de la structuration de votre projet de start-up Deeptech durant 3 mois intensifs en amont de l’entrée en incubation ou au tout début avec :

* Des **ateliers collectifs** spécifiquement conçus au regard des enjeux d’une start-up DeepTech sur toute une journée par des experts et les chargés d’affaires DeepTech de DECA-BFC
* **4 jours de challenge**, alternant coaching collectif et individuel faisant appel à des experts du domaine de votre projet
* Des recommandations spécifiques sur votre projet portant sur le marché, l’offre de valeur, la technologie, la stratégie de propriété intellectuelle, les aspects juridiques & règlementaires, l’équipe projet et la stratégie de financement
* Un suivi continu réalisé par 2 chargés d’affaires DeepTech au sein de DECA-BFC
* Une visibilité et notoriété par les actions de communication dédiées.

Et le module GO ? Sous condition d’avoir été sélectionné par le comité pour votre entrée en incubation, c’est une accélération de votre incubation sur le même format que le module START avec un objectif phare : valoriser votre projet et booster vos financements (préparation à la levée de fonds, financements européens …)

Cet appel à projets Deeptech est ouvert du **2 septembre 2025 au 13 octobre 2025** et les conditions sont détaillées dans le règlement intérieur.

Pour soumettre votre candidature, merci de renseigner et transmettre cette fiche avant le **13 octobre 2025** **à 12h**, avec pour objet « AAP DeepTech in BFC #5 : *Titre du projet* », par courriel : [contact@deca-bfc.com](mailto:contact@deca-bfc.com) et [maxime.gras@deca-bfc.com](mailto:maxime.gras@deca-bfc.com)

En complément du dossier, il vous sera demandé d’effectuer un pitch de présentation du projet en 5 minutes par visio-conférence. A l’issue de la phase de sélection, DECA-BFC notifiera le résultat des évaluations au plus tard le **24 octobre 2025**.

Vous pouvez ajouter en annexe les CV et tout document technique non confidentiel.

Soumettre votre candidature vous engage, si vous êtes sélectionné, à suivre le programme START&GO dans son intégralité, par l’un ou plusieurs membres de votre équipe. Le détail du calendrier des modules Start et GO sont en annexe de ce document. Bloquez bien ces dates dans votre agenda !

Nota Bene : pour suivre le module GO, votre projet doit avoir été retenu par le comité de sélection de DECA-BFC.

**RENSEIGNEMENTS CANDIDATURE**

1. **Forme juridique**

|  |  |
| --- | --- |
| **Personne physique** | **Personne morale** |
| Agent de recherche (enseignant-chercheur, docteur …)  Personne majeure portant un projet innovant Deeptech  Autres …. | Entreprise < 1 an d’existence  Autres, préciser : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
|  | Numéro SIREN : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  Commune : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

1. **Coordonnées de contact**

Porteur de projet :

* **Prénom** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* **Nom** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* **Commune de résidence** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* **Email** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* **Tel** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* **Situation professionnelle actuelle :** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

1. **Ressources humaines de l’équipe projet (CV à ajouter en annexe)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Porteur** | **Equipe projet** (à adapter au nombre d’associés) |
| **Compétences** clés(citer 3 maximum)  Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  **Fonction** dans la (future) société :  Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | **NOM Prénom**  **Compétences** clés(citer 3 maximum)  Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  **Fonction** dans la (future) société :  Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  **NOM Prénom**  **Compétences** clés(citer 3 maximum)  Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  **Fonction** dans la (future) société :  Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

**RENSEIGNEMENTS PROJET**

1. **Résumé**

Titre du projet

|  |
| --- |
|  |

Résumé public (à fins de communication en cas de sélection) – 10 lignes maximum

|  |
| --- |
|  |

Domaines

|  |
| --- |
| **Domaines différenciants** |
| Territoires, Environnement, aliments  Soins individualisés et intégrés  Matériaux, ondes et systèmes intelligents  Autres …. |

1. **Caractéristiques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Innovation**  (plusieurs choix possibles) | **Etat d’avancement** |
| Process  Produit  Service | Projet R&D non maturé  Projet en cours de maturation financée par un organisme de transfert de technologie (SATT, CNRS…)  Maturation financée par un organisme de transfert de technologie terminée |

1. **Description de la problématique**

En 10 lignes maximum, décrivez la situation concrète à laquelle vous répondez, les problématiques que vous allez résoudre

|  |
| --- |
|  |

1. **Solutions concurrentielles**

En 10 lignes maximum décrivez comment la problématique est actuellement appréhendée ? Par quels moyens internes et/ou grâce à l’intervention de quel prestataire(s) externe(s) ? En quoi les solutions actuelles ne sont pas totalement satisfaisantes ?

|  |
| --- |
|  |

1. **Description de la solution et du projet**

En 1 page maximum, décrivez ou schématisez la solution / la technologie que vous proposez

|  |
| --- |
|  |

1. **Faisabilité technique et propriété intellectuelle**

En 15 lignes maximum, présentez les difficultés à dépasser, les moyens scientifiques et techniques dont vous disposez et ceux qui vous manqueraient pour y arriver (niveau de TRL : [Explication de l'échelle TRL](https://www.entreprises.gouv.fr/files/files/directions_services/politique-et-enjeux/innovation/tc2015/technologies-cles-2015-annexes.pdf), verrous technologiques, études préalables, compétences spécifiques, partenaires …). Votre solution est-elle ou peut-elle être protégée (secret, brevet, enveloppe Soleau …) ? Qui en est propriétaire ?

|  |
| --- |
|  |

**Nota Bene :** Les membres du comité sont soumis à la stricte confidentialité.

1. **Potentiel marché**

En 15 lignes maximum, décrivez ou schématisez le marché et le type de clientèle que vous pourriez adresser avec cette solution

|  |
| --- |
|  |

**ANNEXE 1 – Les ateliers collectifs du programme START (calendrier prévisionnel)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titre et date de l'atelier** | **Objectifs du start-upper** | **Livrable du start-upper** |
| Disruptez votre marché !  Jeudi  **8 janvier 2026** | 1) Analyser la concurrence 2) Identifier les avantages concurrentiels 3) Mener un entretien qualitatif 4) Collecter & consolider les données marché niveau macro  5) Instaurer un système de veille  6) Envisager différents business models et leurs conséquences | 1) Liste de prospects 2 Liste des KOL (Key Opinion Leaders) 3) Premier retour terrain pour objectiver l'analyse concurrentielle (existant + en cours de dvpt) 4) Données macro et profondeur du marché  5) 1 slide de présentation du Business Model pressenti |
| Constituez votre dream team DeepTech  Jeudi  **15 janvier 2026** | 1) Identifier les compétences nécessaires à intégrer 2) Compléter l'équipe dirigeante 3) Incarner la posture de CEO DeepTech 4) Définir sa vision de la start-up DeepTech et stratégie RSE | 1) Profil attendu avec compétences clé des associés, membres des comités et équipe opérationnelle (identification des postes clés) 2) Sourcing actif |
| Apprivoisez vos verrous technologiques  Jeudi  **22 janvier 2026** | 1) Identifier les verrous technologiques  2) Déterminer les principaux jalons pour dérisquer le projet 3) Définir un workpackage (objectif, résultats, coût, timing, compétences, livrables) | 1) Roadmap technologique à 5 ans avec jalons clés 2) Workpackages détaillés à 2 ans |
| Faites de la PI et de la réglementation vos alliés !  Jeudi  **5 février 2026** | 1) Analyser les risques règlementaires et juridiques (timing & coûts associés) 2) Connaître les options de stratégie de propriété intellectuelle 3) Connaître les options règlementaires | 1) Diagnostic PI 2) Règlementations applicables : Analyses opportunités / menaces 3) Roadmap règlementaire 4) Identification des acteurs clés pour une accélération de la procédure et cabinets conseil spécialisés |
| Révélez le potentiel de financement de votre projet Deeptech  Jeudi  **5 mars 2026** | 1) Comprendre les enjeux relatifs au capital & répartition et quasi-fonds propres 2) Comprendre la philosophie des aides publiques DeepTech 3) Connaître le fonctionnement des fonds d'amorçage, étapes et documents clés 4) Comprendre le plan de financement et stratégies mobilisables | 1) Roadmap technico-économique mettant en regard jalons clés et levées de fonds 2) 1er jet de prévisionnel financier |
| Rendez percutant votre projet  Jeudi  **12 mars 2026** | 1) Synthétiser et formaliser son business plan 2) Pitcher son projet | 1) 1 er jet de pitch deck Executive summary |

**ANNEXE 1 : Le challenge de 4 jours du programme START (calendrier prévisionnel)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thèmes du challenge** | **Objectifs du start-upper** | **Livrable du start-upper pour la fin du programme START** |
| Jour 1  Marché  **23/03/2026** | 1) Analyser les premiers retours terrains 2) Définir la cible de clientèle et la chaîne de valeur 3) Valider les KOL 4) Présenter son marché et segmentation a priori 5) Présenter son offre de valeur et ses avantages concurrentiels | Présentation marché, secteurs adressables et cible de clientèle Présentation de la chaîne de valeur du secteur Présentation de la concurrence et avantages concurrentiels Analyse de l'impact de la technologie sur l'évolution du marché Deeptech |
| Jour 2 Techno, PI & juridique **24/03/2026** | 1) Présenter la roadmap techno-règlementaire 2) Séquencer et coordonner les aspects technologiques, règlementaires et ressources associées 2) Identifier les ressources clés (à recruter ou prestations externes) | Analyse des risques Roadmap consolidée |
| Jour 3 Equipe et BM **25/03/2026** | 1) Présenter la vision et valeurs de la start-up 2) Prévoir recrutement et stratégies de sourcing (équipe + comités) 3) Mettre en cohérence le business model et les ressources (internes et externes) 4) Intégrer sa stratégie RSE | Planning des recrutements Calendrier des réunions des comités Organigramme prévisionnel équipe opérationnelle selon une trame lisible et percutante Présentation comité stratégique (advisory board) et comité scientifique (scientific board) |
| Jour 4 Ingénierie financière & synthèse du projet **26/03/2026** | 1) Définir une stratégie de présentation du pitch  2) Présenter sa stratégie d'ingénierie financière  3) Analyser la viabilité de son projet DeepTech | Prévisionnel financier affiné Pitch deck |