Dossier de candidature

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du projet** |  |
| **Personne avec une idée avec un remplissage uni Porteur du projet**  |
| Nom |  |
| Prénom |  |
| Adresse mail |  |
| Téléphone |  |
| **Personne avec une idée avec un remplissage uni Equipe projet** (facultatif)  |
| Nom |  |
| Prénom |  |
| Adresse mail |  |
| Téléphone |  |
| Tubes à essai avec un remplissage uni **Laboratoire** |
| Nom du laboratoire |  |
| Organisme de tutelle |  |
| Adresse  |  |

* Le projet - renseignements

1. Décrivez en quelques phrases votre innovation.

*Exemple : Mon invention est (description brève), elle permet à (cible) de (utilité de l’invention), en (avantage de l’innovation par rapport à d’autres solutions).*

2. Définissez cette innovation issue de votre travail de recherche.

(Plusieurs choix possibles)

|  |  |
| --- | --- |
| Un nouveau service | ☐ |
| Un nouveau produit | ☐ |
| Un nouveau logiciel | ☐ |
| Un nouveau composé chimique | ☐ |
| Un nouvel appareil ou machine | ☐ |
| Une amélioration d'un produit ou procédé existant | ☐ |
| Un nouvel usage d'un produit ou procédé existant | ☐ |
| Autre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ☐ |
| Je ne sais pas encore  | ☐ |

3. Présentez votre projet de recherche source de l’innovation.

*Environnement scientifique, contexte technologique, thématique de recherche, résultats obtenus…*

4. De l’invention à l’innovation

a. A quoi cette invention pourrait servir ?

b. A quel besoin cela pourrait-t-il répondre ?

c. Dans quel domaine / quelle application ?

d. Qui pourront être les futurs utilisateurs ?

5. Etes-vous ou avez-vous déjà été en lien avec une structure ou un programme d'accompagnement pour ce projet ? Si oui, la/lequel(le) ?

6. Développement du projet.

a. Quel est le niveau de maturité du projet ? TRL (Technology Readiness Level)

|  |  |
| --- | --- |
| TRL 1. Les principes de base ont été observés et décrits | ☐ |
| TRL 2. Les concepts d’emploi et/ou des propositions d’application ont été formulés | ☐ |
| TRL 3. Premier stade de démonstration analytique ou expérimental de fonctions critiques et/ou de certaines caractéristiques. | ☐ |
| TRL 4. Validation en environnement de laboratoire de briques élémentaires et/ou de sous-systèmes de base | ☐ |
| TRL 5. Validation en environnement représentatif de briques élémentaires et/ou de sous-systèmes. | ☐ |
| TRL 6. Démonstration en environnement représentatif de modèles ou de prototypes d’un système ou d’un sous-système. | ☐ |
| TRL 7. Démonstration d’un système prototype en environnement opérationnel. | ☐ |
| TRL 8. Le système réel complètement réalisé est qualifié par des essais et des démonstrations. | ☐ |
| TRL 9. Le système est qualifié, après son emploi dans le cadre de missions opérationnelles réussies. | ☐ |

Commentez le niveau de maturité du projet :

b. Quelles sont les prochaines étapes à réaliser ?

*Capacité de transfert, travaux réalisés, besoins…*

7. Avez-vous déjà référencé des structures ou utilisateurs potentiels pouvant être intéressés par votre projet ?

*Prospects clients, financeurs, partenaires …*

8. Votre motivation

a. Souhaitez-vous participer personnellement à la démarche d’accompagnement tutorée pour l’émergence de ce projet ?

b. Envisageriez-vous de prendre un rôle opérationnel dans le développement de ce projet ?

*Accompagnement scientifique, dirigeant, conseiller…*

c. Si vous ne souhaitez pas vous investir dans le projet entrepreneurial, avez-vous déjà identifié un potentiel porteur de projet ?

* Le projet – propriété intellectuelle

1. Votre laboratoire a-t-il déjà participé au dépôt d'une demande de brevet (ou autre type de protection) liés cette innovation ?

☐ Oui ☐ Non ☐ Ne sait pas

Commentez le niveau de protection de la propriété intellectuelle :

2. Avez-vous déjà publié et/ou communiqué et/ou collaboré sur tout ou partie de cette invention ?

☐ Oui ☐ Non

Si oui, précisez le type de communication déjà effectuée : publication, conférence, poster, soutenance de thèse/master/stage/HDR…

Les lister en précisant le titre, la date, les auteurs, le journal ou le contexte de la communication.

* Le projet – lien laboratoire

1. Quels sont ou ont été vos liens contractuels avec votre laboratoire de recherche ?

|  |  |
| --- | --- |
| Doctorant.e | ☐ |
| Post-doctorantes | ☐ |
| Chercheur.euse | ☐ |
| Ingénieur.e | ☐ |
| Personnel d’un établissement | ☐ |
| Entrepreneur | ☐ |

2. Engagement

a. Avez-vous participé au webinaire d’information sur le programme ?

b. Vous engagez-vous à suivre la totalité du programme d’accompagnement de septembre 2024 à mars 2025 ?

3. Validation

|  |  |
| --- | --- |
| **Date :** Nom :Signature du.de la porteur.euse de projet  | **Date :** Nom :Signature du.de la directeur.rice de laboratoire / établissement |