**PROGRAMME PREMATURATION DU CNRS**

Fiche projet

*(A remplir en se référant à la lettre de cadrage en pièce jointe)*

**A-Identité du projet**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Titre du projet** |  | | | | | |
| **Acronyme** |  | | | | | |
| **Porteur** | M. **☐** Mme **☐** | **Nom** : | | **Prénom** : | | |
|  | **☐** Chercheur | | **☐** Ingénieur | | | |
| **☐** Enseignant chercheur | | **☐** Autre : précisez | | | |
|  | Courriel : | | Téléphone : | |  | |
|  | | | | | | |
| **Institut principal du CNRS** | |  | **Délégation régionale** | | |  |
| **Unité (nom, numéro, adresse)** | |  | | | | |
| **Centre financier de l’unité (demander au gestionnaire du laboratoire)** | |  | | | | |
| **Contact SPV :** | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objet de l’invention/innovation** | |  |  |  |  |
| Un nouveau logiciel | **☐** OUI **☐** NON | Un nouveau procédé de fabrication | **☐** OUI **☐** NON | Un nouveau produit | **☐** OUI **☐** NON |
| Un nouveau logiciel libre | **☐** OUI **☐** NON | Un nouvel usage | **☐** OUI **☐** NON | Une nouvelle machine | **☐** OUI **☐** NON |
| Autre (précisez)? /commentaires ? |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Résumé du projet en 10 lignes (à destination des non-spécialistes du domaine):** | | | |
| **Mots clés (5 max) :** | | | |
| **Objectif(s) du projet de prématuration (3 lignes) :** | | | |
| **Développement(s) envisagé(s) après le programme de prématuration (3 lignes) :** | | | |
| **Durée envisagée:** |  | **Demande financière :** |  |

**B-** **Description du projet** (calibri 11- 3 pages maximum pour les paragraphes A à C)

**A - Problématique**

Constat et problématique à l’origine du projet, besoins à combler ; étayer si possible par des sources scientifiques, des rapports ministériels, et autres données (marques d'intérêts industriels, collaborations académiques existantes), … (mettre l’essentiel)

….

**B- Présentation scientifique du projet**

1. Etat de l’art-Contexte scientifique associé à l'invention ou innovation
2. Percée technologique, principe(s) scientifique(s)/technologique(s) qui la soutient. Description précise du résultat scientifique à l’origine de la demande de prématuration.
3. Nouveauté, Originalité, Pertinence de l'innovation.
4. Verrous technologiques/scientifiques à lever
5. Démonstrations expérimentales réalisées ; savoir-faire ou méthodologie aboutis. Eléments quantitatifs et/ou qualitatifs au départ du projet de prématuration. Des figures/schémas peuvent être ajoutés pour une meilleure compréhension.
6. Livrable(s) attendu(s). Objectifs quantitatifs et/ou qualitatifs du projet et indicateurs de succès (ex : sensibilité du prototype, quantité de molécules produites, …)
7. Publications pertinentes de l’équipe de recherche et/ou de tiers (5 références)

…..

**C- Impacts attendus**

……

1. A quelle(s) solution(s) ou produit(s) le projet pourrait-il aboutir ? Pour quel(s) bénéfices (économiques, sociétaux, autres…) ?

…

1. A plus long terme, quel service/produit l'innovation peut-elle amener ? Pour qui (industriels, industriels partenaires, partenaires académiques, communauté d’utilisateurs spécifiques…) ?

…

1. Avantages et bénéfices de votre solution par rapport à celles existantes ou en cours de développement (les décrire rapidement) (3 -5 lignes ou tableau comparatif sur les avantages/bénéfices clés)

…

**D- Déroulement du projet**

1. Durée du projet :
2. Date de démarrage envisagée (le porteur doit s’engager à démarrer le projet au plus tard trois mois après l’acceptation du financement):
3. Description de l'équipe (et autres partenaires ou prestataires impliqués ou à impliquer dans le projet) : (décrire notamment les compétences et expertises techniques de chacun).
4. Comment voyez-vous votre rôle au sein de ce projet en tant que porteur : temps d’implication ? pour quelles actions / types d’actions ? (4-5 lignes max) :
5. Description des tâches (Work Packages avec Livrables, moyens, et personnels impliqués, risques associés ou difficultés anticipées)
6. Diagramme de Gantt associé
7. Budget récapitulatif :

|  |  |
| --- | --- |
|  | Moyens demandés |
| Recrutements (préciser post-doc, IE, IR, … et durée) |  |
| Fonctionnement |  |
| Équipement |  |
| **Total** |  |

**C-** **Valorisation du projet**

1. Applications/secteurs envisagés -5 lignes) :
2. Stratégie de protection existante, à compléter ou à *envisager (merci de vous référer à votre chargé(e) de valorisation en cas de besoin)* :

Si existante : statut de la protection, portée (objets revendiqués)

1. Identifiez-vous des freins ou des incitations au déploiement de votre invention si celle-ci poursuit son développement ? (10 lignes max)

Freins de type : règlementaire ? environnemental ? stabilité de politiques fiscales ? technologiques (vitesse de développement, technologies concurrentes…)? juridique (Brevets bloquants, …)? Autres ?

Ou bien au contraire des politiques avantageuses ?

1. Comment imaginez-vous à terme la valorisation de cette invention ?

Trop tôt pour se prononcer ☐ OUI ☐ NON

Plutôt un transfert vers un industriel ? ☐ OUI ☐ NON Si oui, par exemple quel type d’entreprises, quelle entreprise ?

Création d’entreprise ? ☐ OUI ☐ NON Si oui, pour quelle raison ?

1. Avez-vous identifié un co-développeur ? Un co-développeur est un partenaire avec qui on coopère au travers d’un contrat et qui permet de rendre la technologie plus robuste, sans aucun partage de propriété intellectuelle.

Signature du/de la porteur/se du projet Signature du/de la Directeur/rice d’unité

**D-** **Environnement contractuel du projet (à remplir avec et par le Service Partenariat et Valorisation de votre Délégation)**

1. Gestionnaire des contrats et mandataire unique valorisation
2. Quels sont les contrats de tout type (ANR, Europe, Industriels, SATT, …) dans lesquels vous êtes impliqués et qui ont un lien entre le projet de prématuration et un de ces contrats. Décrire le lien.\*
3. Existe-t-il des Déclaration d’Invention, Déclaration de Logiciel, brevet en lien avec le projet de pré-maturation ? Sont-ils cités comme connaissances antérieures dans un contrat en cours ?
4. Etes-vous l’auteur de publications ou de communications passées ou prévues en lien avec le projet de prématuration ?\*\*
5. Existe-t-il d’autres demandes de financement sur ce projet ? Précisez.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sources de financement | Moyens demandés | Acquis (oui/non) |
|  | RH, fonctionnement, équipement |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Avez-vous été en contact avec la SATT sur ce projet: ☐ OUI ☐ NON \*\*\*

Si oui, donner les coordonnées du contact et indiquer l’état des discussions

Visa Service Partenariat et Valorisation Visa porteur/se du projet

\* pour valoriser un projet de pré-maturation, celui-ci doit bénéficier d’actifs de propriété intellectuelle libre de tout engagement préexistant, dans le domaine d’application privilégié.

\*\* Une propriété intellectuelle ne peut pas exister si un ou plusieurs résultats ont été divulgués

\*\*\* Une demande d’avis à la SATT est demandée pour tous les projets avant le COPIL (avis préliminaire non engageant)