

Dossier de cANDIDATURE

Pour remplir ce dossier, il est demandé au jeune Docteur, porteur du projet, d’y associer un laboratoire de Recherche Publique. Il convient ensuite d’identifier la Structure de Transfert de Technologie (STT) qui sera associée au dossier. En cas de doute sur l’identification de cette STT, il sera possible au jeune Docteur de se rapprocher des équipes de valorisation associées au laboratoire, sachant que dans la majorité des cas il s’agit d’une Société d’Accélération du Transfert de Technologies (SATT).

Après son dépôt par le candidat, ce dossier de candidature sera complété par la STT à travers une lettre de recommandation. Le dossier, ainsi complété, servira de base à la sélection des lauréats nationaux.

Il est rappelé que le dépôt d'une candidature entraîne la reconnaissance et l'acceptation de toutes les clauses du règlement du concours par le candidat.

Les projets doivent exclusivement être déposés sur la plateforme de dépôt de Bpifrance : <https://extranet.bpifrance.fr/projets-innovants-collaboratifs>

# Acteurs du projet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nom du projet** |  |
| *A renseigner par le porteur de projet et son laboratoire* | Jeune Docteur |
| Nom |  |
| Prénom |  |
| Date de naissance |  |
| Nationalité  |  |
| Année d’obtention du doctorat (date prévisionnelle pour les doctorants) |  |
| Sujet de la thèse[[1]](#footnote-2) |  |
| Adresse de messagerie électronique |  |
| Coordonnées téléphoniques |  |
| Laboratoire |
| Nom du laboratoire |  |
| Code laboratoire (ou code UMR) |  |
| Directeur du laboratoire |  |
| Tutelles |  |
| Adresse du laboratoire |  |
| *A compléter par la STT associée au laboratoire* | Structure de Transfert de Technologie (STT)[[2]](#footnote-3) |
| Nom de la structure |  |
| Représentant |  |
| Adresse mail |  |
| Coordonnées téléphoniques |  |
| Adresse  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date :Signature du jeune Docteur  | Date :Signature du Directeur de laboratoire (et cachet) | Date :Signature du Représentant de la Structure de Transfert de Technologie[[3]](#footnote-4) |

# Présentation du porteur DE PROJET JEUNE DOCTEUR ET DE SON PROJET,

Les documents suivants sont à déposer sur la plateforme de Bpifrance :



Joindre un CV (éventuellement les CV complémentaires de membres de l’équipe)



Facultatif

Joindre une vidéo de présentation de 100 secondes maximum.



Joindre un document complémentaire de présentation du projet de maximum 5 pages (facultatif)

Joindre les documents d’identité

* + Justificatif du statut de « jeune Docteur » :
		- pour les jeunes Docteurs : copie du diplôme de thèse ou du procès-verbal de soutenance,
		- pour les doctorants : attestation provisoire de dépôt (signée par l’école doctorale ou via le portail ADUM) ou un certificat de scolarité (si pas d’attestation provisoire de dépôt),
	+ CNI, passeport ou titre de séjour en cours de validité
	+ Justificatif de domicile de moins d'un an

# Fiche de synthèse du projet

|  |
| --- |
| Résumé du projet (5 lignes max en français) – NON CONFIDENTIEL |
| … |
| Project summary (5 lines in English) – NON CONFIDENTIAL |
| … |
| Type d’innovation(Indiquez le choix qui qualifie le mieux votre projet par une croix) |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Un nouveau produit | [ ]  | Une innovation de commercialisation ou marketing | [ ]  |
| Un nouveau service | [ ]   | Un nouveau modèle d’affaires | [ ]  |
| Un nouveau procédé de fabrication | [ ]  | Je ne sais pas encore vraiment | [ ]   |
| Un nouvel usage d'un produit ou d’un procédé existant | [ ]  | Autre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]   |
| Une amélioration d'un produit ou d’un procédé existant | [ ]  |  |  |

 |
| Domaine visé(Indiquez le choix qui qualifie le mieux votre projet par une croix) |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chimie et Environnement | [ ]  | Numérique, technologies logicielles & communication | [ ]  |
| Electronique, traitement du signal & instrumentation  | [ ]  | Pharmacie & biotechnologie | [ ]   |
| Matériaux, mécanique & procédés industriels | [ ]  | Technologies médicales | [ ]   |
| Autre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]   |  |  |

 |

# Résumé

|  |
| --- |
| Avantage technologique / facteur différenciant(Forces/faiblesses en comparaison des différentes options technologiques, état de l’art académique et industriel pour la technologie, gains attendus par la nouvelle technologie) |
|  |
| Marchés visés / potentiels de valorisation(Première indication des marchés cibles, principaux concurrents et avantages concurrentiels attendus, nouveaux marchés, nouveaux usages) |
|  |
| Maturité technologique(Niveau de TRL / premiers résultats, savoir-faire et méthodes, mise en place de protection de la Propriété Intellectuelle : Marques, Brevets / Logiciels / Savoir-Faire…) |
|  |
| Validations techniques et marché pour les 12 prochains mois(Verrous qu’il convient de lever, avancées attendues par une maturation, plan d’action prévu pour les prochains mois en termes de jalons et résultats/livrables) |
|  |

# Motivation pour le concours i-PhD

|  |
| --- |
| Principales motivations pour une aventure entrepreneuriale( une demi page maximum ) |
|  |
| Avantages attendus en tant que lauréat du concours( une demi page maximum ) |
|  |

1. Préciser si le candidat bénéficie ou a bénéficié du dispositif CIFRE [↑](#footnote-ref-2)
2. Dans le cas où la structure de transfert de technologie n’est pas encore identifiée, le préciser [↑](#footnote-ref-3)
3. Signature facultative, dans le cas où la Structure de Transfert de Technologie n’est pas encore identifiée. [↑](#footnote-ref-4)