|  |
| --- |
| Note d’IntentionSciences Humaines et Sociales |

La Structure d’Accélération du Transfert de Technologies-Erganeo a été créée en février 2012 par l’alliance du PRES Sorbonne Paris Cité, du PRES Université Paris Est, de l’Université de Cergy-Pontoise, de l’Inserm et du CNRS.

Au sein de son périmètre, constitué d’environ 340 unités et 17 000 personnels, Erganeo est le nouvel instrument au service de la valorisation de la recherche publique.

En lien permanent avec les établissements et les organismes qui composent son périmètre, son action débute localement avec la détection de projet, se poursuit dans leur accompagnement en maturation et se termine par un transfert vers le monde économique.

**Pour les projets relevant des Sciences humaines et sociales, la note d’intention constitue la première étape d’un processus de valorisation. Elle permet de détailler les travaux de recherche dans une perspective de valorisation économique.**

Le ou les contributeurs doivent remplir l’ensemble du questionnaire. Les experts de la SATT et/ou des cellules de valorisation des établissements/organismes sont à votre disposition pour vous fournir l’aide dont vous avez besoin et sont soumis à la confidentialité.

Formulaire à renvoyer à :

Erganeo

37, rue de Lyon

75012 Paris, France

Courriel : connect@erganeo.com

Téléphone : 01 44 23 21 50

Télécopie :01 44 23 21 45

|  |
| --- |
| **Note d’information** |

|  |
| --- |
| Informations |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Acronyme** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Laboratoires impliqués** |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de l’intention** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de la note d’intention***(A compléter par Erganeo)* |  |

|  |
| --- |
| **I. Résumé du projet** |

|  |
| --- |
| *Ce résumé d’une demi-page est la description scientifique et technique de la proposition de projet. Il décrit l’objet du projet, les problèmes rencontrés/résolus, les points distinctifs par rapport à ce qui est déjà connu, l’état d’avancement et les applications concrètes pouvant découler du projet…*  |

|  |
| --- |
| *Lister les mots-clés (ou des expressions) principaux (5 à 15) de l’état de l’art de votre domaine technique.**Lister les mots-clés (ou des expressions) principaux (5 à 15) de votre invention, et si possible hiérarchiser les par ordre d’originalité (ou d’importance) par rapport à l’état de l’art de votre domaine technique.*  |

|  |
| --- |
| **II. Intention** |

II.1. DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET **(une à trois pages)**

|  |
| --- |
| *Note d’intention du projet, savoir-faire mis en œuvre, projet d'article en préparation, résultats comparatifs, problèmes techniques résolus. Il est recommandé d’apporter un soin particulier à la rédaction de l’exposé de l’objet afin de permettre une évaluation appropriée de votre proposition.* |

II.2. CONTEXTE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DU PROJET **(une page)**

|  |
| --- |
| *Connaissances scientifiques et technologiques antérieures au projet, liste et commentaire (inconvénients, etc.) de la bibliographie pertinente, brevets existants, technologies commercialisées : joindre une copie de ces documents (ou à défaut les références).* |

II.3. CARACTÈRE INNOVANT DU PROJET **(une page maximum)**

|  |
| --- |
| *Précisez en quoi votre projet se différencie des articles, brevets et produits cités dans la partie précédente.*  |

II.4. APPLICATIONS PRINCIPALES **(une page maximum)**

|  |
| --- |
| *Le projet répond-il à un besoin sociétal ou industriel ?* |

II.5. SCHÉMA DE PRINCIPE

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **III. Communication sur le projet** |

III.1. PUBLICATION DANS LE DOMAINE

|  |
| --- |
| *Qu'avez-vous publié dans le domaine du projet ? Joindre la copie des articles les plus pertinents.* |

|  |
| --- |
| *Avez-vous protégé des logiciels dans le domaine du projet ou un domaine proche ? Indiquer leurs références.* |

III.2. PUBLICATION SUR LE PROJET

|  |
| --- |
| *Lister les publications et communications concernant le projet qui ont été faites (publication, conférence, poster, soutenance de thèse/master/stage/HDR), les joindre.* |

|  |
| --- |
| *Avez-vous l'intention de publier et/ou communiquer sur le projet ?* *Précisez le titre, la date prévue, les auteurs, la revue ou le contexte de la communication* |

|  |
| --- |
| **IV. État d’avancement** |

IV.1. STATUT

|  |
| --- |
| *Le projet présente-t-il des inconvénients, limitations, verrous scientifiques ou techniques ? Peuvent-ils être surmontés ? Comment ? A quelle échéance ?* |

IV.2. DÉVELOPPEMENT

|  |
| --- |
| *Précisez les prochaines étapes de développement du projet* |

IV.3. DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

Une création d’entreprise est-elle envisagée pour le développement et l'exploitation de ce projet ?

[ ]  oui [ ]  non [ ]  Création en cours

Si oui, précisez les acteurs, le projet et son état d'avancement :

Avez-vous déjà identifié ou contacté un partenaire potentiel pour l'exploitation de ce projet ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, précisez (lequel, signature d'un accord etc.):

|  |
| --- |
| **V. Eléments de contexte** |

 CADRE CONTRACTUEL DU PROJET

Projet réalisé avec un partenaire académique ou industriel ?

[ ]  oui [ ]  non [ ]  Précisez :

Si oui, précisez les acteurs, le projet et son état d'avancement :

Utilisation de matériel et données (base de données, logiciels, recherche, publications, etc.) obtenu de tiers dans le cadre du projet ?

[ ]  oui [ ]  non Si oui, précisez :

Projet réalisé dans un contexte contractuel particulier (ANR, Consortium, LabEx, etc.) ?

[ ]  oui [ ]  non [ ]  Précisez :

Financement à l'origine du projet ?

Précisez :

|  |
| --- |
| **VI. Les membres du projet** |

VI. 1. PORTEURS DU PROJET ET COLLABORATEURS

Lister de façon exhaustive et objective tous les participants. **Cette liste doit être complète et refléter la réalité de la contribution de chaque collaborateur.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Noms et prénoms Laboratoire, statut | Contribution au projet | Date | **Signature\*** | **Contact** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**\* signature obligatoire**

VI. 2. LABORATOIRES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unités de recherche(code, nom du laboratoire) | Nom du directeur d’Unité | **VISA** du directeur de l'Unité \* |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       |  |
|       |       |  |
|  |  |  |

Le(s) Directeur(s) d'Unité(s) appose(nt) leur visa formalisant leur information de la note d’intention.

**\* signature obligatoire**

Commentaires éventuels du(des) Directeur(s) d'Unité(s) :

|  |
| --- |
|  **Fiche individuelle INVENTEUR** |

Remplir une fiche par porteur.

|  |
| --- |
| **PORTEUR PROJET** |
| NOM :      Prénom :      Nationalité :      Adresse personnelle :       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Situation lors de la réalisation du projet** | **Situation actuelle (si différente)** |
| Employeur :      Statut (DR, CR, Stagiaire...) :      Unité/Laboratoire :      Dates début/fin du contrat de travail :      Adresse professionnelle :      Téléphone :      Email :       | Employeur :      Statut (DR, CR, Stagiaire...) :      Unité/Laboratoire :      Dates début/fin du contrat de travail :       /      Adresse professionnelle :      Téléphone :      Email :       |

**Date et signature :**