**DÉCLARATION D'INVENTION**

La déclaration d’invention doit être complétée au meilleur des connaissances des équipes de recherche qui sont impliquées. Les informations qui sont demandées ont pour but de fournir un point de départ dans la compréhension de l’invention, de sa proposition de valeur et de son potentiel commercialisable. **Ces informations seront partagées avec Axelys une fois qu’une entente de service aura été signée.**

**I – TITRE DE L'INVENTION**

|  |
| --- |
| **Titre attractif et concis qui démontre l’avantage de l’invention** |

**II – NATURE DE L'INVENTION**

**Cocher le cas qui s’applique** :

*(Pour cocher une case, vous n’avez qu’à double-cliquer sur la case et sélectionner « Case activée » dans le menu.)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédé | Méthode | Appareil | Produit | Logiciel | Autre |

Si vous avez cocher « Autre », précisez :

**III – IDENTIFICATION DES PERSONNES AYANT PARTICIPÉ À L'INVENTION**

*La reconnaissance du statut légal d'un(e) « inventeur(trice)  » exige une participation intellectuelle dans la conception et le développement de l'invention. Il ne suffit pas d'avoir une idée pour être l'inventeur(trice) de l'objet issu de cette idée. L'inventeur(trice) doit être en mesure de démontrer qu'il(elle) a contribué intellectuellement à la réalisation de l'invention, et ce, peu importe le degré de sa contribution. Ainsi, les coauteurs(trices) de publications ou de manuscrits en rapport avec la présente invention ne se qualifient pas nécessairement à titre de coinventeurs(trices).*

\*L’inventeur(trice) doit mettre son adresse personne en date de signature de la DI

\*\*Le nom et l’adresse de l’employeur sont ceux au moment de la recherche

\*\*\*L’institution où l’invention a été faite

Faire la distinction entre inventeurs et collaborateurs.

Pour des fins de gestion interne, nous vous demandons de nous indiquer, parmi les personnes que vous identifiez comme inventeurs(trices), l’établissement ci-après en III-A un(e) interlocuteur(trice) responsable du dossier :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom : | Prénom : |
| Tél. : | |
| Courriel : | |

**A – Inventeurs(trices)** :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Contribution à l’invention (%) :** | |
| **Nature de la contribution :** | |
| **Localisation des travaux \*\*\* :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Contribution à l’invention (%) :** | |
| **Nature de la contribution :** | |
| **Localisation des travaux \*\*\* :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Contribution à l’invention (%) :** | |
| **Nature de la contribution :** | |
| **Localisation des travaux \*\*\* :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Contribution à l’invention (%) :** | |
| **Nature de la contribution :** | |
| **Localisation des travaux \*\*\* :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Contribution à l’invention (%) :** | |
| **Nature de la contribution :** | |
| **Localisation des travaux \*\*\* :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Contribution à l’invention (%) :** | |
| **Nature de la contribution :** | |
| **Localisation des travaux \*\*\* :** | |

**C – Collaborateurs(trices)**

*Un(e) collaborateur(trice) est une personne qui a contribué à tester ou à valider, ou tout simplement à concrétiser l’idée de l’inventeur(trice) de façon matérielle en suivant les instructions de ce(tte) dernier(ère).*

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Nature de la contribution :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Nature de la contribution :** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse\*: | |
| Employeur\*\*: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel : | |
| **Nature de la contribution :** | |

**IV – DESCRIPTION DE L'INVENTION**

**A – 1. Description sommaire de l'invention (1 page max)**

* Quel sont les éléments nouveaux dans l’invention ?
* Quel problème cet élément permet-il de résoudre ; quelles sont les applications et les clients potentiels ?
* Comment cette solution est-elle différente des façons de faire actuelles ? Quelles avantages ?
* Pourquoi l’invention n’est-elle pas évidente pour une personne du domaine ?

|  |
| --- |
| Dans la description, on s’assure que le problème à résoudre est bien explicite. |

*Joindre en annexe tout article récent, résumé de congrès, chapitre de thèse ou autre texte décrivant ou se rapportant à l'invention.*

**A – 2. Mots-clés de l'invention**

|  |
| --- |
| Mots-clés utiles qui décrivent bien l’invention |

**B – Caractéristiques de l'invention**

Trois conditions doivent être respectées pour obtenir la protection prévue à la *Loi sur les brevets* :la nouveauté, l'utilité et l’inventivité (non-évidence).

1) **La nouveauté**

1. Une recherche de l’art antérieur (publications, brevets, etc.) a-t-elle été effectuée récemment ?

Oui Non

|  |
| --- |
| Ici, mettre les références vers les recherches préliminaires d’art antérieur s’il y a lieu. |

1. Est-ce que votre invention a déjà fait ou doit faire l'objet d'une divulgation auprès d'un tiers non lié par un engagement de confidentialité envers vous?

*(Par exemple, une présentation orale ou écrite, publication ou demande de publication dans une revue scientifique ou autre, fiche technique, demande de subvention ou de financement, etc.)*

Oui Non

Si oui, quelle est la nature de cette divulgation?

À quel moment et sous quelle forme a-t-elle été effectuée ou sera-t-elle effectuée?

|  |
| --- |
|  |

**2)** **L'utilité**

a) Quelle est l'utilité de l'invention? Quelles sont ses principales applications?

|  |
| --- |
|  |

**3) Inventivité (non-évidence)**

a) Quels sont les aspects innovants qui distinguent l'invention des technologies ou produits actuellement connus et pouvant être associés à l'invention? Comment ses applications particulières diffèrent de ce qui existe déjà ?

|  |
| --- |
|  |

b) Si l’invention est un changement ou une amélioration technique, en quoi constitue-t-elle une non-évidence pour une personne versée dans l'art ou la science dont elle relève?

|  |
| --- |
|  |

**V – MODALITÉS DE RÉALISATION DE L'INVENTION**

**A – Contexte du développement de l’invention.**

Expliquer comment l’invention a été initiée.

|  |
| --- |
|  |

**B – Participation financière à l'invention**

Est-ce que des organismes subventionnaires publics ou parapublics ont contribué financièrement à la réalisation de l'invention? Si oui, lesquels (FRSQ, FRQNT, CRSNG, MITACS, FCI, PART, etc.)? Et dans quelle proportion?

|  |  |
| --- | --- |
| Organismes subventionnaires | Montant |
|  | $ |
|  | $ |
|  | $ |

Est-ce que des partenaires privés ont contribué financièrement à la réalisation de l'invention? (Exemples : compagnies, fondations, fiducies.) Si oui, lesquels? Et dans quelle proportion?

|  |  |
| --- | --- |
| Partenaires privés | Montant |
|  | $ |
|  | $ |
|  | $ |

**C – La présente invention découle-t-elle** :

**Cocher la case applicable** :

*(Pour cocher une case, vous n’avez qu’à double-cliquer sur la case et sélectionner « Case activée » dans le menu.)*

  Entente de recherche

  Contrat de services de recherche

 Entente de transfert de matériel

 Autre entente

|  |  |
| --- | --- |
| Si oui, laquelle : |  |

**D - Entente préalable**

Est-ce qu’une entente préalable régissant les conditions de propriété intellectuelle a été signée entre les partenaires ayant financé le projet et ceux qui ont développés le projet?

Oui  Non

**VI – COMMERCIALISATION DE L'INVENTION**

1. Quel est le stade d’avancement de l’invention ?

  Preuve de concept

  Design détaillé

  Prototype de laboratoire

  Prototype industriel

  Usine pilote

1. Reste-t-il des résultats à obtenir et à interpréter? Identifier la nature des travaux de développement à compléter.

|  |
| --- |
|  |

1. Des partenaires privés ont-ils manifesté de l'intérêt à exploiter votre invention? Si oui, lesquels? Précisez si l’échange d’information s’est fait sous NDA ou non. Quels sont les utilisateurs potentiels de votre invention?

|  |
| --- |
|  |

1. **Décrivez le marché auquel s’adresse votre invention.** Identifiez le type d’entreprises qui pourraient être intéressées à exploiter commercialement votre invention.

|  |
| --- |
|  |

1. **Énumérez les produits ou procédés concurrentiels qui vous sont connus.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Quelles sont les caractéristiques de votre invention qui feront en sorte que les utilisateurs(trices) potentiels seront intéressé(e)s à l’obtenir ?**

|  |
| --- |
|  |

*À adapter selon le nom réel du document au sein de chaque établissement. L'ajout de ces phrases ne constitue pas un avis juridique, ni une garantie que chaque établissement sera en conformité avec les lois en matière de protection des renseignements personnels par la simple utilisation de ces phrases. Chaque établissement doit adopter des politiques et des pratiques de gouvernance qui respectent le cadre de ces lois.*

Dans le cas où les inventeurs(trices) entendent valoriser l’invention en collaboration avec l’établissement, ils s'engagent à signer en toute diligence l'*Entente relative à la valorisation d'une propriété intellectuelle*, laquelle est préalable à toute valorisation ou dépôt d'une demande de brevet, si applicable.

Nous, soussignés, déclarons qu'au meilleur de notre connaissance, nous sommes les seul(e)s inventeurs(trices) de l’établissement ayant développé cette invention.

Chaque signataire consent également à la collecte et au traitement de ses renseignements personnels pour les fins prévues à la *Politique de confidentialité et de protection des renseignements personnels* en vigueur à [ÉTABLISSEMENT]. Chaque signataire bénéficie du droit d’accès et de rectification de ses renseignements personnels et peut également retirer son consentement en suivant les modalités prévues à la *Politique*. Chaque signataire consent également à ce que ses renseignements personnels soient communiqués à Axelys aux fins d’évaluation, valorisation et commercialisation de l’invention déclarée.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Inventeur(trice) : |  | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Inventeur(trice) : |  | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Inventeur(trice) : |  | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Inventeur(trice) : |  | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Inventeur(trice) : |  | Date : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Reçu le : |  | Par : |

*N. B.* *Si plus de cinq inventeurs(trices) ont participé à la réalisation de l'invention, photocopier cette page et joindre les copies additionnelles en annexe ou copier et coller des tableaux en nombre nécessaire à la suite.*

*Fournir tous documents supplémentaires susceptible de contribuer à la compréhension : croquis, art antérieur, articles, entente de recherche, etc.*