**Décanat de la recherche**

**DÉCLARATION DÉTAILLÉE D’UNE TECHNOLOGIE[[1]](#footnote-1)**

La présente déclaration doit être complétée au meilleur des connaissances des contributeurs impliqués. Les informations demandées visent à assurer une prise de décision éclairée relative à l’intérêt commercial de la technologie.

|  |
| --- |
| **Titre de la technolgie (titre descriptif qui met en valeur la technologie et ses applications commerciales) :** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Déclaration soumise par (nom de famille, prénom) :** | **Date de soumission de la déclaration (Année/mois/jour) :** |
| , | /      / |

Section 1. Contributeurs

Veuillez énumérer toutes les personnes qui auraient contribué à la conception de la technologie. Cette liste doit inclure le nom de toutes les personnes pouvant être reconnues comme les contributeurs.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contributeur no 1** | | | | |
| **Nom** | *,* | **Citoyenneté** |  |
| **Fonction et** **Statut au travail** |  | | |
| **Code Permanent****ou Matricule** |  | | |
| Adresses | | | |
| Domicile |  | | |
| **Université/**  **Faculté ou**  **Département** |  | | |
| **Numéro(s) de téléphone** | | | |
| Domicile | *(     )* | Université | *(     )* |
| **Fax :** | *(     )* | Courriel |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contributeur no 2** | | | | |
| **Nom** | , | **Citoyenneté** |  |
| **Fonction et** **Statut au travail** |  | | |
| **Code Permanent**  **ou Matricule** |  | | |
| Adresses | | | |
| Domicile |  | | |
| **Université/**  **Faculté ou**  **Département** |  | | |
| **Numéro(s) de téléphone** | | | |
| Domicile | () | Université | () |
| **Fax :** | () | Courriel |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contributeur no 3** | | | | |
| **Nom** | , | **Citoyenneté** |  |
| **Fonction et** **Statut au travail** |  | | |
| **Code Permanent** **ou Matricule** |  | | |
| Adresses | | | |
| Domicile |  | | |
| **Université/**  **Faculté ou**  **Département** |  | | |
| **Numéro(s) de téléphone** | | | |
| Domicile | () | Université | () |
| **Fax :** | () | Courriel |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contributeur no 4** | | | | |
| **Nom** | , | **Citoyenneté** |  |
| **Fonction et** **Statut au travail** |  | | |
| **Code Permanent** **ou Matricule** |  | | |
| Adresses | | | |
| Domicile |  | | |
| **Université/**  **Faculté ou**  **Département** |  | | |
| **Numéro(s) de téléphone** | | | |
| Domicile | () | Université | () |
| **Fax :** | () | Courriel |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contributeur no 5** | | | | |
| **Nom** | , | **Citoyenneté** |  |
| **Fonction et** **Statut au travail** |  | | |
| **Code Permanent** **ou Matricule** |  | | |
| Adresses | | | |
| Domicile |  | | |
| **Université/**  **Faculté ou**  **Département** |  | | |
| **Numéro(s) de téléphone** | | | |
| Domicile | () | Université | () |
| **Fax :** | () | Courriel |  |

**Section 2. Informations sur le marché**

|  |
| --- |
| **Valorisation de la technologie** |
| A. Est-ce que des contacts ont été établis auprès d’entreprises afin d’évaluer leurs intérêts relativement à la technologie ?  Dans l’affirmative, indiquez les coordonnées desdites entreprises et leurs évaluations de la technologie. |
| **B. Décrivez le marché auquel s’adresse la technologie.**  Identifiez le type d’entreprises qui pourraient être intéressés à exploiter commercialement la technologie. |
| **C. Énumérez les produits ou procédés concurrentiels qui vous sont connus.** |
| D. Quelles sont les caractéristiques de la technologie qui feront en sorte que les utilisateurs potentiels seront intéressés à l’obtenir ? |

Section 3. Liste des personnes impliquées dans le projet sans apport créatif

Cette section vise à identifier les intervenants qui ont gravité autour de la technologie **sans avoir participé au processus de conception** (incluant les professeurs, étudiants gradués, les post-docs, les techniciens, etc.).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du participant** | **Établissement d’affiliation** | **Rôle** | **Courriel** | **Adresse** | **Signature** |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Commentaires généraux additionnels s’il y a lieu |
|  |

Section 4. Répartition de la contribution à la propriété intellectuelle

Cette section vise à définir le pourcentage (%) de contribution à la propriété intellectuelle de chacun des contributeurs. Un individu ne peut prétendre au statut de contributeur s’il suggère un **problème à résoudre** ou un objectif à atteindre, sans préciser les moyens d’y parvenir ou s’il se contente de suivre les instructions du ou des chercheurs à l’origine de la solution. De même, les personnes dont la contribution se limite à un travail d’assistance, de test ou de mise au point en laboratoire ne sont pas des co-contributeurs.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom du contributeur** | **Apport créatif** | **% de PI** | **Signature** |
| , |  | % |  |
| , |  | % |  |
| , |  | % |  |
| , |  | % |  |
| , |  | % |  |
| , |  | % |  |
| , |  | % |  |
|  |  | **Total**  **100%** |  |

|  |
| --- |
| Commentaires généraux additionnels s’il y a lieu |
|  |

Section 5. Identification des sources de financement utilisées pour le développement de la technologie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Contexte du développement de la technologie | | | |
| **A.** | **Cette technologie découle-t-elle:** | **a) d’un contrat?** | Oui  Non |
|  |  | **b) d’une subvention** | Oui  Non |
|  |  | **c) d’une collaboration inter-universitaire?** | Oui  Non |
|  |  | **c) d’une entente de transfert de matériel?** | Oui  Non |
|  | Détails s’il y a lieu : |  |  |
|  |  | |  |
| **B.** | Pour chacun des fonds de recherche subventionnée ou contractuelle qui ont servi au développement de la technologie, identifiez les éléments suivants :Titre du projet de recherche :  Organismes privés ou publics pourvoyeurs de fonds :  Période de financement :  Montant du financement : | | |
|  |
| **C.** | Est-ce que la technologie a été déclarée au « commanditaire »? | | Oui  Non |
|  | Si oui donnez les détails | | |
| D. Est-ce qu’une entente préalable en rapport avec les conditions de partage de la propriété intellectuelle a été signée entre les partenaires ayant financé le projet et ceux ayant exécuté la découverte?  Oui  Non Dans l’affirmative fournissez une copie de cette entente et donnez les détails pertinents : | | | |

Section 6. Publications, communications et diffusion publique en rapport avec la technologie

L’accessibilité à la protection de la propriété intellectuelle en rapport avec la technologie peut dépendre des réponses à cette section, il faut donc y apporter un soin particulier.

|  |  |
| --- | --- |
| Divulgation de la Technologie | |
| **A.** | La technologie a-t-elle fait l’objet d’une divulgation; communications écrites ou orales, publications, présentations à l’interne ou l’externe etc…? Oui  Non Dans l’affirmative lister et joindre une copie de tout article, résumé ou présentation lors de rencontres scientifiques (incluant les sessions de poster), de séminaires publics, de dépôts de thèse, de demandes de dépôt de brevet ou de toute autre divulgation à une personne qui n’a pas signé et respecté une entente de confidentialité relative à la présente technologie. Lister toute publication en attente et sa date prévue de parution. |
|  |
| **B.** | Y aura-t-il dans les six (6) prochains mois une réunion d’une société savante ou une publication dans un journal scientifique où vous souhaitez soumettre pour publication les résultats des travaux faisant l’objet de la présente déclaration? Oui  Non Dans l’affirmative, précisez le contexte et la date de votre publication |
|  |
| **C.** | Est-ce que des ententes de confidentialité ou des ententes de transfert de matériel (MTA) ont été signées avec des partenaires relativement à la technologie ? Oui  Non Dans l’affirmative, donnez les détails et fournissez une copie des documents appropriés si il y a lieu. |
|  |
| **D.** | Est-ce que vous croyez que des scientifiques œuvrant dans votre champ d’activité développent actuellement une technologie similaire à la vôtre ? Oui  Non  **Avez-vous effectué une recherche à l’aide de GOOGLE SCHOLAR?**  Oui  Non  Si vous avez répondu oui à la première question, s’agit-il :   * D’une université * D’une compagnie * Autre   Précisez…  Dans l’affirmative, évaluez le degré d’avancement de vos travaux ainsi que l’urgence d’obtenir une protection pour votre technologie. |

Section 7. Description de la technologie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Description de la technologie** | | |
| **A.** | **Titre de la technologie:** | |
| **B. Brève description de la technologie** | | |
| **C. Quel est le problème à résoudre ?** | | |
| **D. Comment ce problème est-il résolu actuellement compte tenu de l’état de l’art ?** | | |
| **E. Quelles sont les déficiences du procédé, du produit, du système ou de la méthode, etc., de l’état de l’art ?** | | |
| F. Quelle proposition faites-vous pour résoudre le problème identifié en c) ? | | |
| 1. En quoi votre proposition est-elle originale et significative ?   Décrivez les avantages et inconvénients de la technologie vs les technologies concurrentes | | |
| 1. **Quel est le stade d’avancement de la technologie?**   Preuve de concept  Design détaillé  Prototype de laboratoire  Prototype industriel  Usine pilote   1. **Quel est le stade d’avancement de la technologie?**   **1 :**   **2 :**   **3 :**   **4 :**   **5 :**   **6 :**   **7 :**   **8 :**   **9 :**  Niveau 9 : **Validation de la technologie réelle par le déploiement réussi dans un contexte opérationnel.** À ce niveau, il y a l'application concrète de la technologie dans sa forme finale et dans des conditions réelles, comme celles s’appliquant au cours des essais et de l’évaluation opérationnels. Les activités incluent l’utilisation de la technologie dans des conditions de conduite opérationnelle.  Niveau 8 : **Technologie actuelle mise au point et qualifiée par des essais et des démonstrations.** À ce niveau, il est prouvé que la technologie fonctionne dans sa forme finale et dans les conditions prévues. Les activités incluent des essais de mise au point et des évaluations afin d’établir s’il répond aux exigences opérationnelles.  Niveau 7 : **Prototype prêt pour la démonstration dans un environnement opérationnel approprié.** À ce niveau, le prototype à l’état opérationnel et prêt pour la démonstration d'un prototype réel dans un environnement opérationnel. Les activités incluent l’essai du prototype sur le terrain.  Niveau 6 : **Démonstration d'un modèle ou d'un prototype du système ou du sous-système dans un environnement simulé.** À ce niveau, un modèle ou un prototype qui représente une configuration quasi souhaitée. Les activités incluent l’essai dans un environnement opérationnel ou un laboratoire simulé.  Niveau 5 : **Validation des éléments ou d'une maquette dans un environnement simulé.** À ce niveau, les composants technologiques de base sont intégrés, aux fins d’essais dans un environnement simulé. Les activités incluent l’intégration de composants en laboratoire.  Niveau 4 : **Validation des éléments ou des conditions d'essai en laboratoire.** À ce niveau, les composants technologiques de base sont intégrés pour valider le bon fonctionnement commun. Les activités incluent l’intégration en laboratoire de matériel « spécial ».  Niveau 3 : **Fonction critique et analytique ou validation de principe.** À ce niveau, la recherche-développement active démarre. L’étape doit comprendre des études analytiques et/ou des études en laboratoire. Les activités pourraient inclure des composants qui ne sont pas encore intégrés ou représentatifs.  Niveau 2 : **Concept technologique ou application déterminés.** À ce niveau, il y a le début des technologies. Une fois les principes de base observés, il s’agit de déterminer les applications pratiques. Les activités sont limitées à des études analytiques.  Niveau 1 : **Observation et consignation des principes de base du concept.** À ce niveau, la recherche scientifique commence à donner lieu à la recherche appliquée et au développement. Les activités pourraient inclure des études sur les propriétés de base d’une technologie. | | |
| **J.** | **Une description détaillée de la technologie a-t-elle été fournie et annexée?** | Oui  Non |
|  | **Si non, date attendue :** / / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Section 8. Informations relatives au développement futur de la technologie**

|  |
| --- |
| **Développement** |
| A. Est-ce que cette technologie est compatible avec vos intérêts principaux de recherche? |
| **B. Prévoyez-vous consacrer d’autres efforts de recherche pour poursuivre le développement de la technologie?**  Dans l’affirmative, quels seront les sources et les fonds de recherche subventionnée que vous prévoyez affecter dans le développement de la technologie au cours des deux prochaines années ? |
| **C. Seriez-vous intéressés à collaborer conjointement avec une entreprise privée, dans le cadre d’un contrat de**  **recherche afin de poursuivre le développement de votre technologie selon des orientations commerciales pré-définies ?** |

**DÉCLARATION :**

**Les Contributeurs soussignés déclarent et garantissent qu’ils sont les seuls créateurs, contributeurs ou auteurs à l’origine de la Technologie et que l’information fournie dans le cadre de la présente divulgation, y compris dans les pièces qui y sont jointes, est vraie, précise et complète, et qu’elle fait état de toute l’information pertinente relative à la Technologie.**

**Les Contributeurs soussignés déclarent et certifient que les infrastructures de technologie de l'information, utilisés dans le développement de la technologie par les étudiants, employés et chercheurs, respectent les obligations liées aux lois canadienne et américaine sur le contrôle des exportations et règlements douaniers concernant les marchandises et technologies contrôlées.**

**Les Contributeurs soussignés consentent par les présentes à ce que leurs noms et le titre de la technologie soient diffusés publiquement l’École de technologie supérieure et, le cas échéant, par toute autre institution universitaire partenaire de la Technologie.**

**EN FOI DE QUOI**, les Contributeurs ont signé la présente divulgation, aux dates et lieux indiqués ci-dessous

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nom : |  | Nom : |
| Signé à : Date : |  | Signé à : Date : |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nom : |  | Nom : |
| Signé à : Date : |  | Signé à : Date : |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nom : |  | Nom : |
| Signé à : Date : |  | Signé à : Date : |

1. [↑](#footnote-ref-1)