**DÉCLARATION D’INVENTION**

**IMPORTANT**

L’UQAC vous invite à compléter cette déclaration d’invention pour divulguer tout résultat découlant des activités de recherche, de création et d’enseignement (notamment toute invention et logiciel) susceptible de faire l’objet d’une protection par brevet ou d’une valorisation.

*Tous les inventeurs désignés dans ce document doivent signer la présente déclaration d’invention.*

Veuillez faire parvenir le **document original signé** au Décanat de la recherche et de la création (DRC).

1. **TITRE DE L'INVENTION**

1. **NATURE DE L’INVENTION**

Cocher le cas qui s’applique :

Procédé  Méthode Appareil

Produit Logiciel

Autre : précisez :      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Domaine principal d’application de l’invention :

Par exemple : aéronautique, agriculture, environnement, électronique, chimie, biotechnologie, énergie, etc.

1. **IDENTIFICATION DES PERSONNES AYANT PARTICIPÉ À L'INVENTION**

*La reconnaissance du statut légal d'un « inventeur » exige une participation intellectuelle dans la conception et le développement de l'invention. Il ne suffit pas simplement d'avoir une idée pour être l’inventeur de l'objet issu de cette idée. L'inventeur doit être en mesure de démontrer qu'il a contribué intellectuellement à la réalisation de l'invention et ce, peu importe le degré de sa contribution. Ainsi, les collaborateurs ayant apporté une contribution technique importante sans apport inventif ou les coauteurs de publications ou de manuscrits en rapport avec la présente invention ne se qualifient pas nécessairement à titre de co-inventeurs.*

Pour des fins de gestion interne, nous vous demandons de nous indiquer, parmi les personnes que vous identifiez comme inventeurs de l’UQAC ci-après en 4.1 un interlocuteur responsable du dossier :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom : | Prénom : |
| Département: | |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Courriel: | |

* 1. **Inventeurs de l’Université du Québec à Chicoutimi (Inventeurs UQAC)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse professionnelle : | Adresse personnelle : |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |
|  |  |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle : |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |
|  |  |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse professionnelle : | Adresse personnelle : |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |
|  |  |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Département : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |

*Si plus de quatre inventeurs de l’UQAC 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 sur les pages suivantes.*

* 1. **Inventeurs externes**

Existe-t-il des co-inventeurs qui ne sont pas membres de l'Université du Québec à Chicoutimi ? Dans l'affirmative, veuillez nous fournir les informations suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Organisme : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |
|  | |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Organisme : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |
|  | |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Organisme : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Contribution à l’invention (%) : | |
| Nature de la contribution : | |

*Si plus de trois inventeurs externes 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 sur les pages suivantes.*

* 1. **Collaborateurs**

Y a-t-il des collaborateurs impliqués dans le projet? Un collaborateur est une personne qui a contribué à tester ou valider, ou tout simplement concrétiser l’idée de l’inventeur de façon matérielle en suivant les instructions de ce dernier. Dans l'affirmative, veuillez nous fournir les informations suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Organisme : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Nature de la contribution : | |
|  | |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Organisme : | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Nature de la contribution : | |
|  | |
| Nom: | Prénom : |
| Nationalité : | |
| Organisme: | Titre : |
| Adresse professionnelle | Adresse personnelle |
| Tél. (bur.) : | Tél. (rés.) : |
| Télécopieur : |  |
| Courriel : | |
| Nature de la contribution : | |

*Si plus de trois collaborateurs 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 sur les pages suivantes.*

1. **DESCRIPTION DE L'INVENTION**

Veuillez joindre en annexe la description technique détaillée de l’invention ainsi que tout autre information pertinente relative à l’invention, comme par exemple tout article récent, résumé de congrès, chapitre de thèse ou autre texte, schéma, diagramme, photo décrivant ou se rapportant à l'invention*.*

* 1. **Description sommaire de l'invention (10-15 lignes)**
* Quel est l’élément nouveau 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 ? Avantages ?
* Pourquoi l’invention n’est-elle pas évidente pour une personne du domaine ?
* Quelle est la concurrence ?

* 1. **Brevetabilité 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'apport inventif. La présente sous-section 4.2 touche la condition de la nouveauté. Veuillez vous assurer que l’information sur les aspects d’utilité et d’apport inventif a quant à elle été fournie au point précédent.

* + 1. La nouveauté :

*L'invention ne doit pas avoir été rendue publique au Canada ou ailleurs dans le monde.*

*L'inventeur est invité à faire une recherche préliminaire sur les différentes banques de brevets et dans la littérature scientifique afin de mettre en évidence la matière nouvelle reliée à l'invention et de s'assurer de la brevetabilité de l'invention. Les différentes banques de brevets disponibles aux adresses électroniques suivantes :* [*www.epo.co.at*](http://www.epo.co.at) *(Europe),* [*www.uspto.gov*](http://www.uspto.gov) *(États-Unis),* [*www.opic.gc.ca*](http://www.opic.gc.ca) *(Canada) et* [*www.espacenet.com*](http://www.espacenet.com) *(International) doivent être consultées et les résumés des premiers brevets pertinents joints en annexe.*

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 : présentation orale ou écrite, publication ou soumission 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 ? Indiquer si l’invention est le sujet d’une thèse ou d’un mémoire.

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

Oui Non

Si oui, lister les documents pertinents (les joindre en annexes), les bases de données et sites internet consultés et les critères de recherche utilisés.

1. **MODALITÉS DE RÉALISATION DE L'INVENTION** 
   1. **Participation financière à l'invention**

Est-ce que des organismes subventionnaires publics ou parapublics ont contribué financièrement à la réalisation de l'invention?

Oui Non

Si oui, lesquels (FRQ, IRSC, CRSNG, CRSH)? Dans quelle proportion?

|  |  |
| --- | --- |
| Organismes subventionnaires et dates de financement | Montant ($) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Est-ce que des partenaires privés ou une tierce partie ont contribué financièrement à la réalisation de l'invention? (Exemples: compagnies, fondations, fiducies, OBNL).

Oui Non

Si oui, lesquels? Dans quelle proportion?

|  |  |
| --- | --- |
| Organismes subventionnaires et dates de financement | Montant ($) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. **La présente invention découle-t-elle d’un projet de recherche encadré par une entente avec une tierce partie ?**

Oui Non

Si oui, indiquez :

Le type d’entente (contrat de recherche, contrat de services, bourse, transfert de matériel, entente de collaboration, etc.), la tierce partie impliquée, les dates :

Quels sont les droits de l’UQAC et de la tierce partie sur la propriété intellectuelle liée à l’invention :

1. **COMMERCIALISATION DE L'INVENTION**

Une preuve de concept ou un prototype a-t-il été réalisé? Reste-t-il des résultats à obtenir et à interpréter? Identifier la nature des travaux de développement à compléter, le temps estimé pour les compléter, les ressources nécessaires, etc.

Des partenaires privés ont-ils manifesté de l’intérêt à exploiter l’invention ?

Oui Non

Si oui, lesquels ?

AXELYS (https://www.axelys.ca/fr) est le partenaire privilégié de l’UQAC pour la valorisation et la commercialisation des inventions développées à l’UQAC. L’UQAC encourage la communication de toute déclaration d’invention et de tous les documents l’accompagnant à AXELYS pour l’évaluation du potentiel commercial de l’invention et son éventuelle valorisation. Acceptez-vous que l’UQAC soumette la présente déclaration d’invention à AXELYS ?

Oui Non

Les inventeurs UQAC s'engagent à signer avec l’UQAC en toute diligence une entente relative à la cession et à la valorisation d'une propriété intellectuelle, laquelle est préalable à toute démarche de protection et de valorisation.

Les inventeurs soussignés déclarent qu’ils sont les seuls inventeurs ayant développé l’invention et que l’information fournie dans le cadre de la présente divulgation fait état de toute l’information pertinente relative à l’invention.

En signant cette déclaration, les inventeurs s’engagent à garder confidentielle l’invention ainsi que toute information relative à l’invention pour une période de deux (2) ans et à ne pas la divulguer à des tiers, à moins d’avoir obtenu au préalable l’accord écrit de l’Université.

Les inventeurs soussignés précisent par les présentes leur qualité d’Inventeurs UQAC et d’inventeurs externes selon le cas.

**Inventeurs UQAC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom :  Inventeur UQAC  Signé à le |  | Nom :  Inventeur UQAC  Signé à le |
| Nom :  Inventeur UQAC  Signé à le |  | Nom :  Inventeur UQAC  Signé à le |
| **Inventeurs externes** |  |  |
| Nom :  Inventeur externe  Signé à le |  | Nom :  Inventeur externe  Signé à le |
| Nom :  Inventeur externe  Signé à le |  | Nom :  Inventeur externe  Signé à le |

Reçu le: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Par: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Annexe 1**

Description détaillée de l’invention

Veuillez fournir toute autre information, renseignement pertinent au sujet ou en relation avec l’invention, par exemple :

* Description détaillée
* Schémas, photos, dessins
* Contexte, état actuel des connaissances
* Avantages et limites

Références citées