

DÉCLARATION D'INVENTION

Ce document strictement confidentiel est à l'usage **exclusif** des chercheurs de l'Université de Montréal

Préambule :

La présente divulgation est faite en vertu de la *Politique de l'Université de Montréal sur les brevets d'invention : Principes, Règlements et procédure* et de la *Politique de l'Université de Montréal sur la propriété intellectuelle*. Elle est obligatoire pour tout professeur de l'Université qui a l'intention de valoriser par voie de commercialisation une invention ou tout autre produit universitaire.

Les activités de valorisation à l'Université de Montréal ont lieu dans un cadre déterminé qui fait appel à une société en commandite de l'Université ayant pour dénomination sociale *Valorisation-Recherche* et ayant pour commandité Gestion Univalor, s.e.c. Dans ce cadre de valorisation, la propriété intellectuelle qui aura été retenue par Gestion Univalor, s.e.c. sera cédée à Valorisation-Recherche, s.e.c.

Gestion Univalor, s.e.c. a pour mission de fournir des services relatifs à la valorisation et à la commercialisation des résultats de la recherche provenant des chercheurs de l'Université de Montréal. Gestion Univalor, s.e.c. identifiera des entreprises existantes pouvant bénéficier des transferts technologiques, négociera des ententes de transfert technologique et, le cas échéant, participera à la mise sur pied d'entreprises dérivées. L'Université reconnaît Gestion Univalor comme son partenaire privilégié en matière de valorisation des résultats de la recherche.

Si vous préférez que la valorisation se fasse dans un cadre autre que celui privilégié par l'Université, vous devrez le préciser à la section 6.5 du présent formulaire et fournir les justifications de votre préférence. L'Université évaluera alors votre proposition et ne pourra la rejeter sans motif raisonnable. Le professeur est prié d'informer le Bureau Recherche-Développement-Valorisation de son projet de présenter une proposition et de s'enquérir, à cette occasion, des critères pouvant s'appliquer au type de dossier qu'il compte présenter avant d'entreprendre des démarches coûteuses et laborieuses.

Si vous avez des restrictions à la commercialisation liées à la liberté académique ou aux valeurs éthiques en recherche, tenant par exemple à des considérations sociales, politiques ou écologiques ou encore pour préserver certains droits affectant vos recherches futures, vous pourrez les indiquer à la section 6.7.

Si l'Université décide de s'engager dans la valorisation par voie de commercialisation, un contrat par lequel vous ferez cession de vos droits de propriété intellectuelle devra intervenir. Ce contrat prévoira une clause de partage des revenus découlant de la commercialisation.



DÉCLARATION D'INVENTION

Espace réservé au BRDV

Numéro de dossier (# DGR) : _____

Date : _____

1. Identification du déclarant

Madame

Monsieur

Nom : _____ Prénom : _____

Titre universitaire : _____

Unité académique : _____

Téléphone : _____ Télécopieur : _____

Courriel : _____

2. L'invention

2.1 Titre de l'invention

2.2 Identification de tous les inventeurs au moment de l'invention

Veillez noter que le déclarant a la responsabilité d'indiquer aux présentes le nom de tous les inventeurs. (N'hésitez pas à communiquer avec le personnel du BRDV pour toute question relative à la désignation des inventeurs.)

➤ Inventeur 1

Madame

Monsieur

Nom, Prénom: _____

*Contribution à l'invention en % : _____

Poste/Titre : _____

Faculté/Département : _____

**Signature : _____

Citoyenneté : _____

Date: _____

Coordonnées du lieu de travail au moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées du lieu de travail actuel si différentes du moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées personnelles actuelles:

Adresse civique : _____

* Pourcentage servant uniquement à des fins de partage des revenus possibles découlant d'une exploitation commerciale de l'invention.

**Signatures obligatoires en bleu de préférence

2.2 Identification de tous les inventeurs au moment de l'invention (suite)

➤ Inventeur 2

Madame

Monsieur

Nom, Prénom: _____

Poste/Titre : _____

Faculté/Département : _____

Citoyenneté : _____

*Contribution à l'invention en % : _____

**Signature : _____

Date: _____

Coordonnées du lieu de travail au moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées du lieu de travail actuel si différentes du moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées personnelles actuelles:

Adresse civique : _____

** Pourcentage servant uniquement à des fins de partage des revenus possibles découlant d'une exploitation commerciale de l'invention.*

***Signatures obligatoires en bleu de préférence*

2.2 Identification de tous les inventeurs au moment de l'invention (suite)

➤ Inventeur 3

Madame

Monsieur

Nom, Prénom: _____

Poste/Titre : _____

Faculté/Département : _____

Citoyenneté : _____

*Contribution à l'invention en % : _____

**Signature : _____

Date: _____

Coordonnées du lieu de travail au moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées du lieu de travail actuel si différentes du moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées personnelles actuelles:

Adresse civique : _____

** Pourcentage servant uniquement à des fins de partage des revenus possibles découlant d'une exploitation commerciale de l'invention.*

***Signatures obligatoires en bleu de préférence*

2.2 Identification de tous les inventeurs au moment de l'invention (suite)

➤ Inventeur 4

Madame

Monsieur

Nom, Prénom: _____

Poste/Titre : _____

Faculté/Département : _____

Citoyenneté : _____

*Contribution à l'invention en % : _____

**Signature : _____

Date: _____

Coordonnées du lieu de travail au moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées du lieu de travail actuel si différentes du moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées personnelles actuelles:

Adresse civique : _____

** Pourcentage servant uniquement à des fins de partage des revenus possibles découlant d'une exploitation commerciale de l'invention.*

***Signatures obligatoires en bleu de préférence*

2.2 Identification de tous les inventeurs au moment de l'invention (suite)

➤ Inventeur 5

Madame

Monsieur

Nom, Prénom: _____

Poste/Titre : _____

Faculté/Département : _____

Citoyenneté : _____

*Contribution à l'invention en % : _____

**Signature : _____

Date: _____

Coordonnées du lieu de travail au moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées du lieu de travail actuel si différentes du moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées personnelles actuelles:

Adresse civique : _____

** Pourcentage servant uniquement à des fins de partage des revenus possibles découlant d'une exploitation commerciale de l'invention.*

***Signatures obligatoires en bleu de préférence*

2.2 Identification de tous les inventeurs au moment de l'invention (suite)

➤ Inventeur 6

Madame

Monsieur

Nom, Prénom: _____

Poste/Titre : _____

Faculté/Département : _____

Citoyenneté : _____

*Contribution à l'invention en % : _____

**Signature : _____

Date: _____

Coordonnées du lieu de travail au moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées du lieu de travail actuel si différentes du moment de l'invention:

Lieu de travail: _____

Adresse civique : _____

Téléphone : _____

Télécopieur : _____

Courriel : _____

Coordonnées personnelles actuelles:

Adresse civique : _____

** Pourcentage servant uniquement à des fins de partage des revenus possibles découlant d'une exploitation commerciale de l'invention*

***Signatures obligatoires en bleu de préférence*

2.3 Subventions / contrats

Liste des subventions, contrats, et autres modes de financement ayant permis la création de l'invention :

Organisme	Montant annuel	Période	N° de compte

Indiquez, le cas échéant, la nature des droits de tierces parties sur la propriété intellectuelle liée à l'invention :

--

2.4 Conception / Divulgateion

Événement	Date	Lieu / Références / Commentaires
Conception complète de l'invention		
Première réalisation pratique		
Divulgateion (Article, thèse, présentation orale, poster)		
Divulgateion à l'industrie		
L'invention est-elle liée à une autre invention ?		

2.5 L'invention

- a-t-elle nécessité l'utilisation

du personnel de l'Université ?

OUI

NON

des ressources de l'Université ?

OUI

NON

2.6 Considérez-vous l'invention comme

- un nouveau procédé de fabrication ? OUI NON
- un nouveau composé chimique ? OUI NON
- un nouvel appareil (machine) ? OUI NON
- un nouveau produit ? OUI NON
- un nouvel usage d'un produit ou procédé déjà existant ? OUI NON

Autre (précisez)

2.7 L'invention a-t-elle fait l'objet d'une

- recherche de brevet ? OUI NON (indiquez la date)
- demande de brevet ? OUI NON (indiquez la date)

(Si vous avez répondu OUI à l'une ou l'autre des questions ci-dessus, complétez ce qui suit.)

- Nom de votre agent de brevet : _____
- Bureau : _____

2.8 Quelles sont les activités mentionnées ci-dessous que vous avez accomplies ?**➤ Recherche et développement**

- Détermination de la praticabilité technique OUI NON
- Développement d'un prototype OUI NON
- Recherche sur la possibilité de fabrication en usine OUI NON
- Détermination du coût de production OUI NON
- Analyse de la réceptivité du client OUI NON

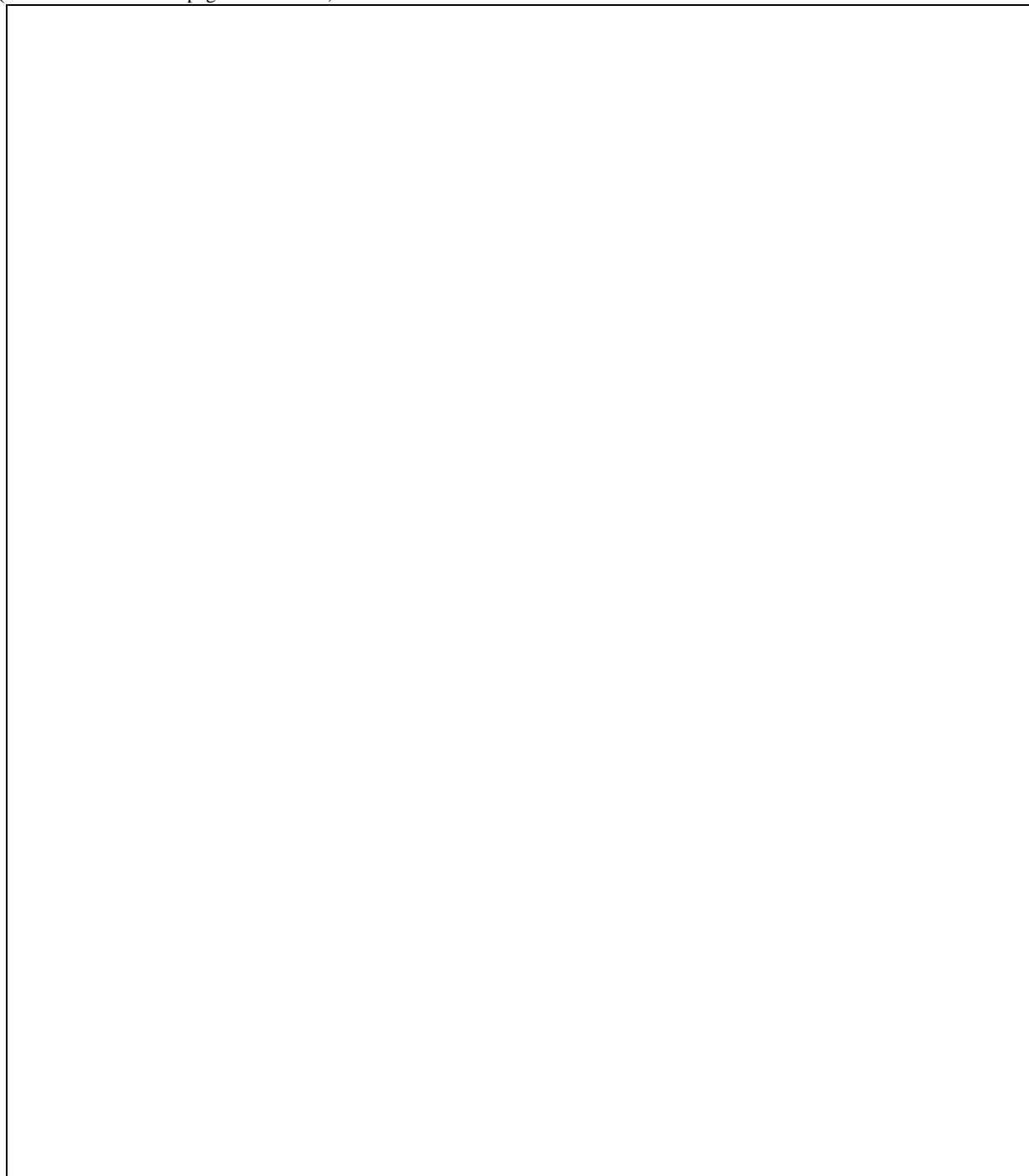
➤ Exploitation de l'invention

- Identification d'un partenaire éventuel OUI NON

3. Historique du dossier de l'invention

Le déclarant est prié de faire un bref historique du dossier en spécifiant qui a fait quoi et quand.

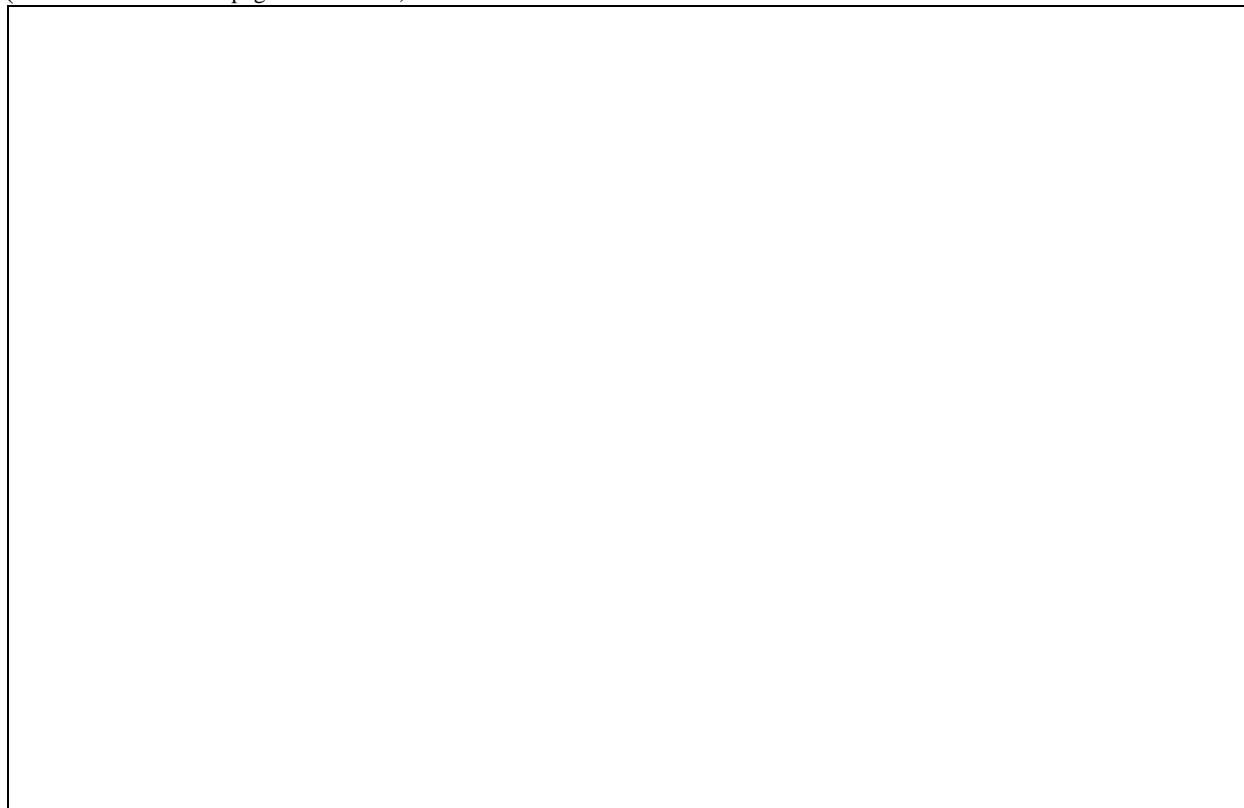
(Utilisez le nombre de pages nécessaires)



4. Description et illustration de l'invention

Illustrez l'invention par un dessin ou l'équivalent. L'illustration à main levée peut suffire à la condition qu'elle soit claire, complète et explicative : les diverses composantes de l'invention doivent y être identifiées par des numéros auxquels devra référer la description. Veuillez annexer cette illustration à la demande. En vous référant aux numéros d'identification indiqués sur l'illustration, décrivez-en, selon le cas, la structure technique, le fonctionnement et/ou les diverses phases du procédé de fabrication.

(Utilisez le nombre de pages nécessaires)



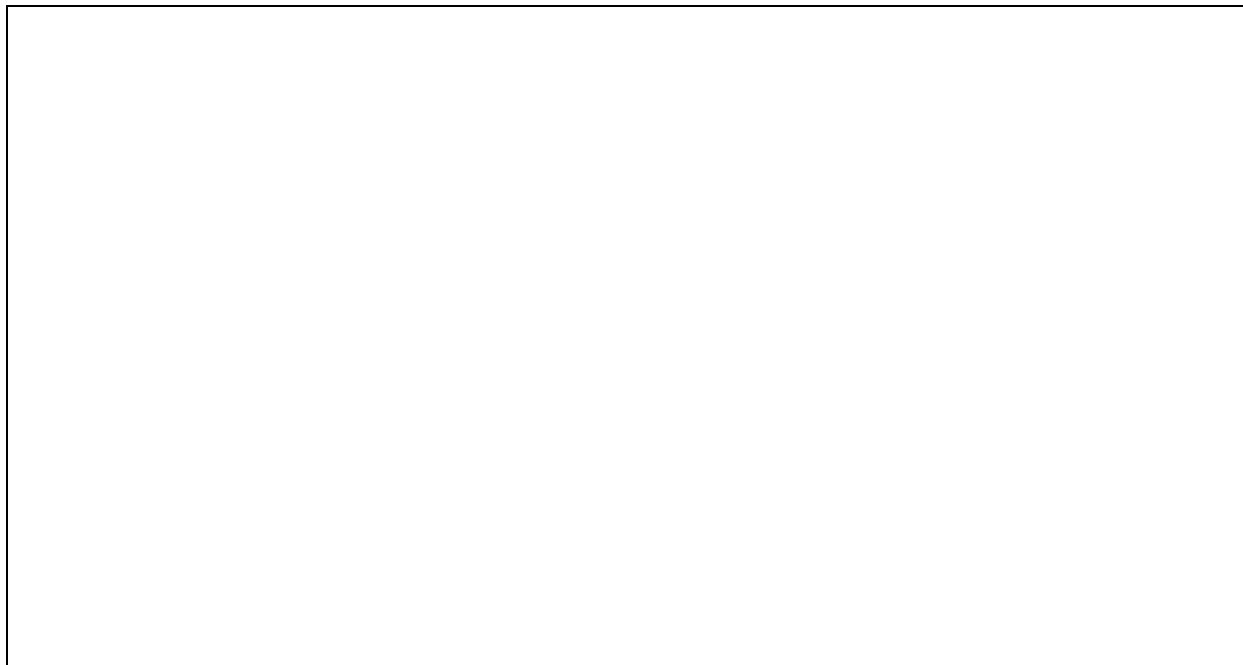
5. Renseignements importants relatifs à la description et aux illustrations précédentes

En vous référant à la description et aux illustrations précédentes, répondez aux questions suivantes :

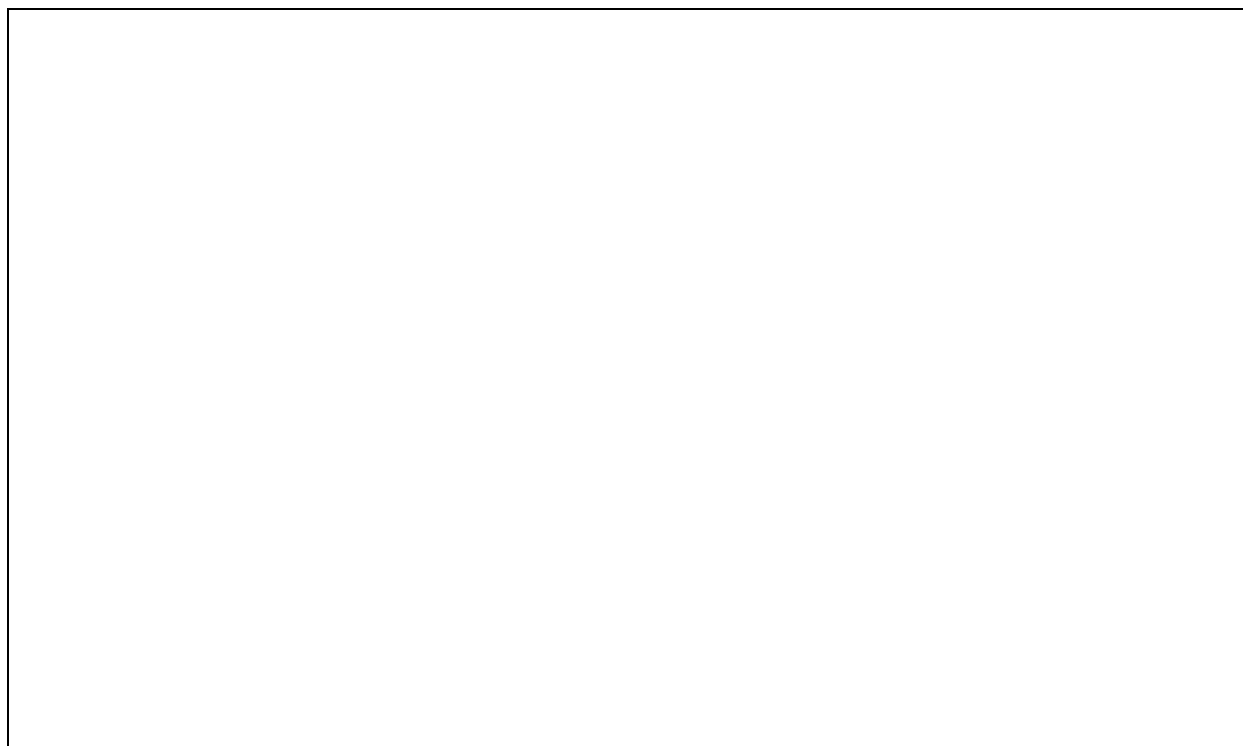
A. Qu'est-ce qui vous a amené à concevoir cette invention ?

B. À quel (s) besoin (s) l'invention répond-elle ?

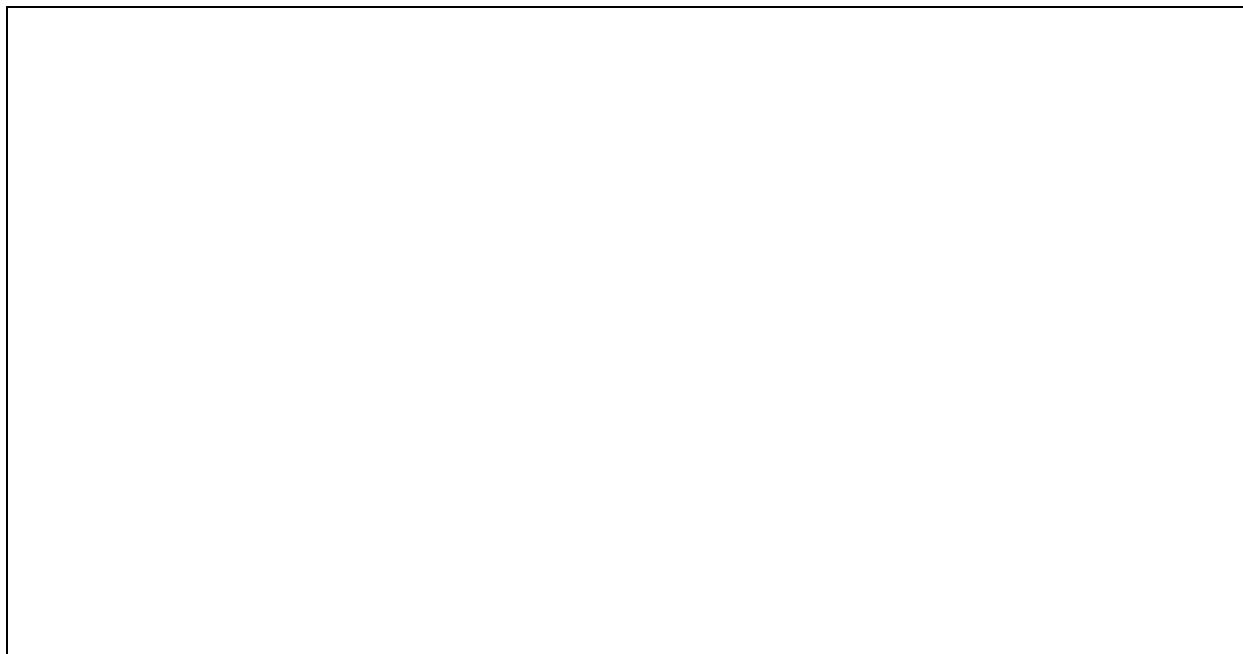
C. Comment ces besoins étaient-ils comblés jusqu'ici ?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide an answer to question C.

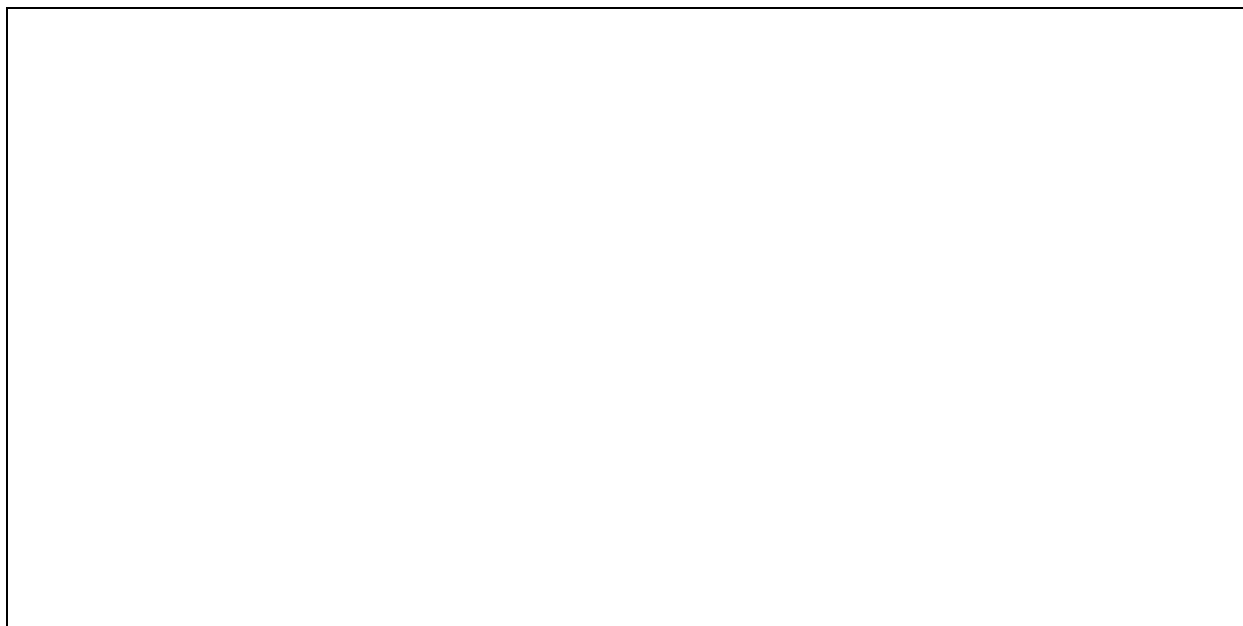
D. À quoi servira principalement l'invention ?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide an answer to question D.

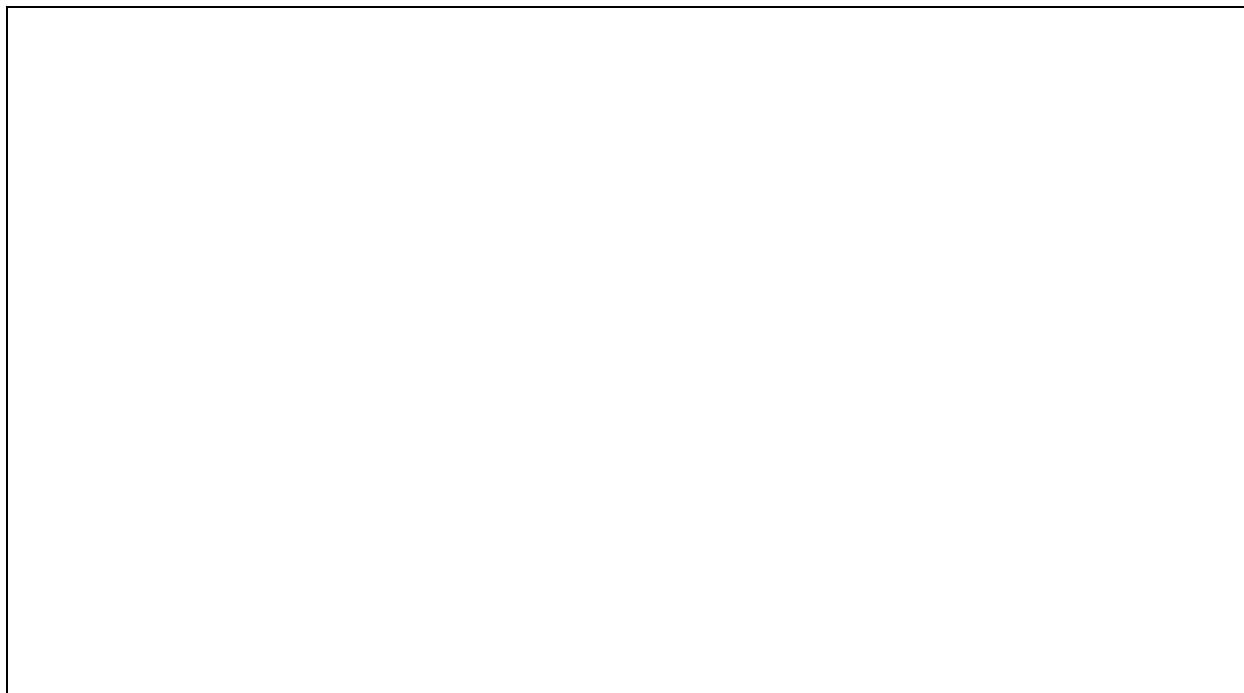
E. Y a-t-il d'autres applications possibles de l'invention ?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide an answer to question E.

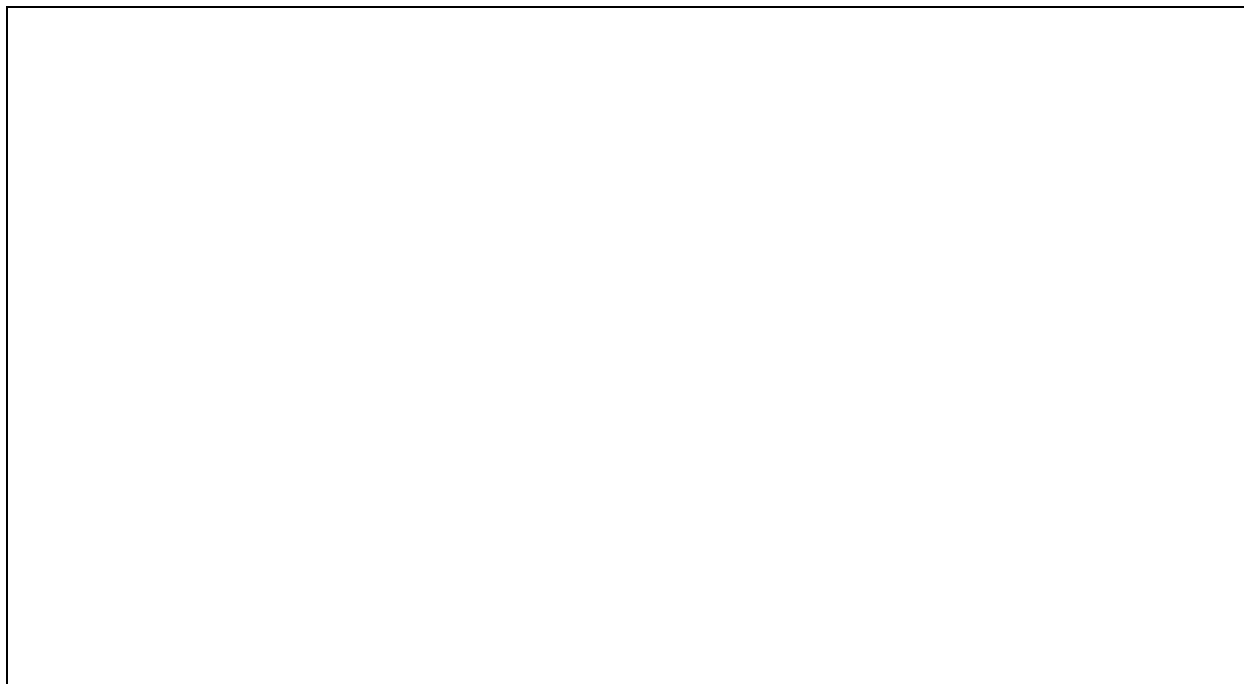
F. Quels produits ou procédés existants, l'invention est-elle susceptible de remplacer avantageusement?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide an answer to question F.

G. Quels sont les limites ou les inconvénients des méthodes ou produits actuels utilisés pour répondre à ces besoins ?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide their answer to question G.

H. En quoi votre invention est-elle susceptible de satisfaire ces besoins ?

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide their answer to question H.

I. Identifiez les éléments particuliers de l'invention que vous croyez originaux.

J. L'invention a-t-elle fait l'objet d'essais techniques ou d'essais cliniques ? *(Si oui, identifiez vos collaborateurs et le cadre de la collaboration.)*

K. Avez-vous songé à apporter des modifications à votre invention ? (Précisez)

L. Quelles sont les caractéristiques de votre invention qui font que les utilisateurs potentiels seront intéressés à l'acquérir ?

M. Quelle est la prochaine étape que vous envisagez dans le développement de votre invention ?

- dessin ou plan
- fabrication
- modèle physique et prototype
- autre

N. Avez-vous fait des démarches pour connaître les matériaux susceptibles d'être utilisés ?

OUI NON

Si oui, quelles sont les démarches ?

O. Connaissez-vous les coûts pour la mise en production de l'invention ?

OUI NON

Si oui précisez :

Pour l'équipement :

La main d'œuvre :
Les modes :

Les matériaux :

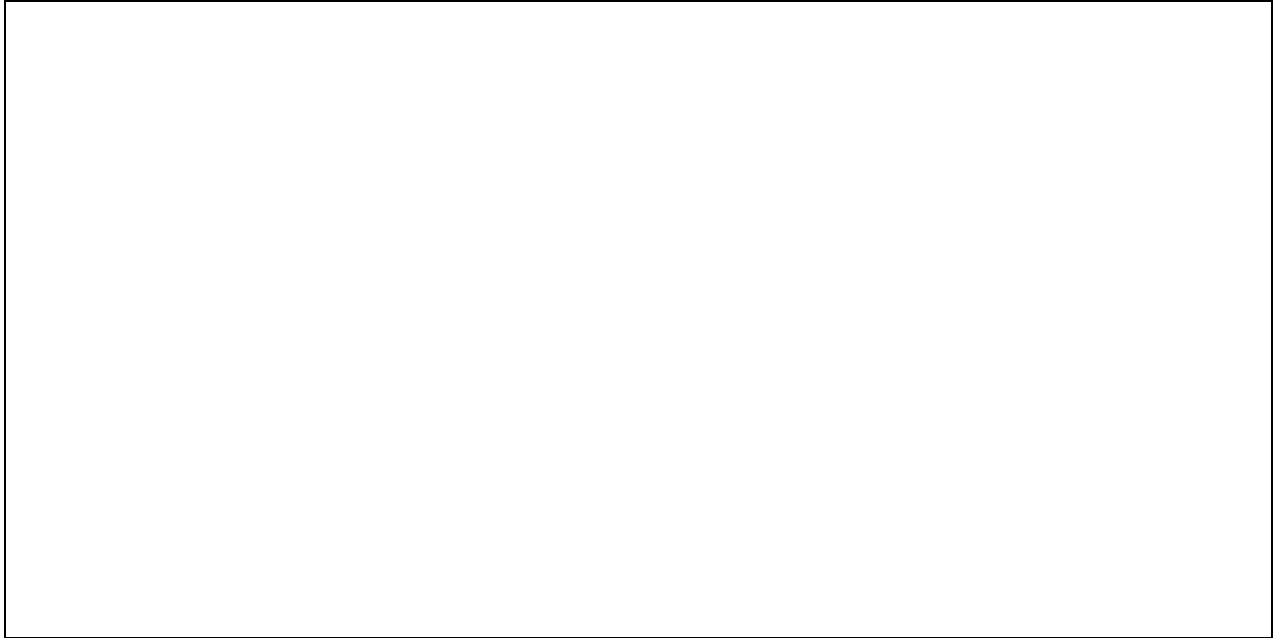
P. Avez-vous l'intention de fabriquer vous-même votre invention ?

OUI NON

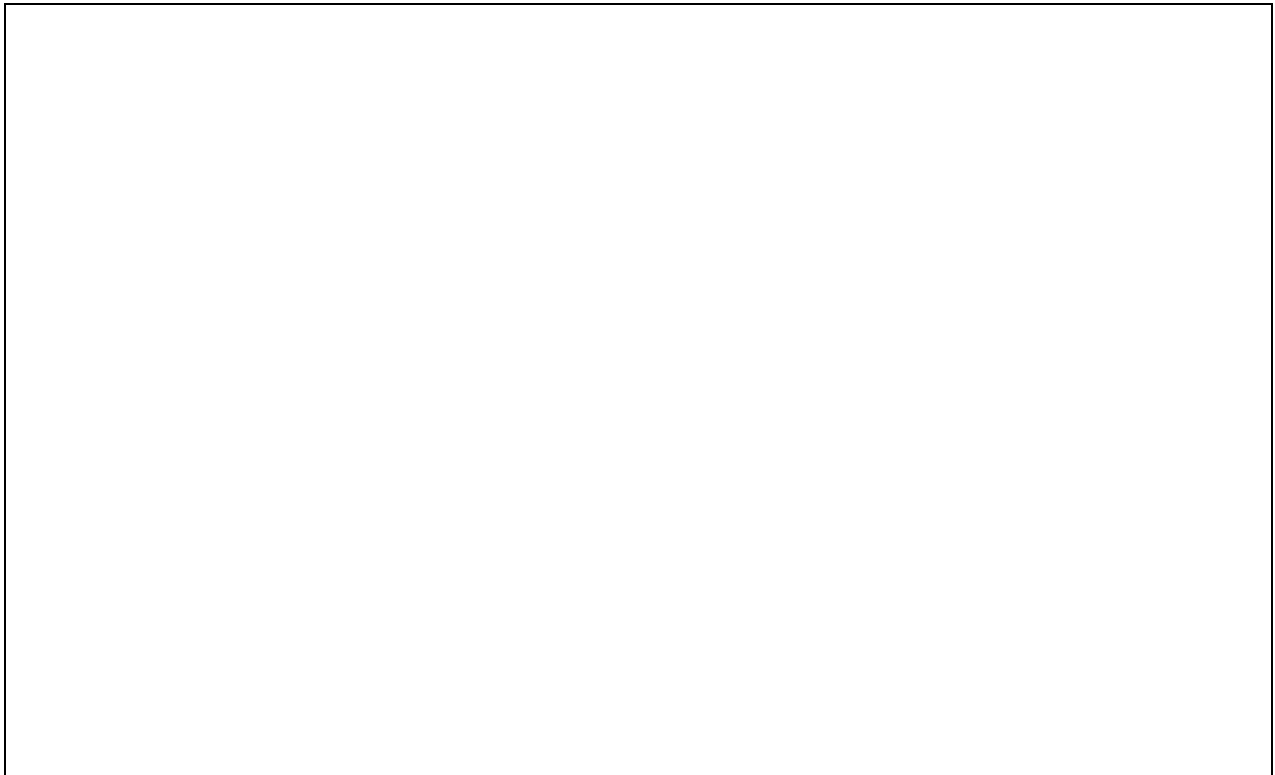
6. Données relatives à la commercialisation de l'invention

6.1 Décrivez le marché auquel s'adresse votre invention ou innovation.

6.2 Énumérez les produits concurrentiels. (*Veillez annexer tout document pertinent.*)



6.3 Quels sont les avantages de votre invention ou innovation par rapport à ce qui existe déjà dans le domaine ?



6.4 Avez-vous entrepris des démarches de commercialisation ou établi des contacts à cette fin ?

6.5 Préférez-vous que la commercialisation soit réalisée :

- **avec les services de Gestion Univalor, s.e.c.?**

- **sans les services de Gestion Univalor, s.e.c.?**

Si vous préférez que la commercialisation se fasse sans les services de Gestion Univalor, s.e.c., veuillez fournir par écrit les justifications à cet effet, incluant un plan de valorisation identifiant, le cas échéant, tout partenaire substitut et les sources de financement potentielles pour assurer la valorisation (protection de la propriété intellectuelle et commercialisation). Le professeur est prié d'informer le Bureau Recherche-Développement-Valorisation de son projet de présenter une proposition et de s'enquérir, à cette occasion, des critères pouvant s'appliquer au type de dossier qu'il compte présenter avant d'entreprendre des démarches coûteuses et laborieuses.

6.6 Aux fins de l'exploitation commerciale par un tiers exploitant, l'Université a pour pratique de privilégier l'octroi de licence. Quels sont les motifs qui, selon vous, justifieraient de procéder par cession de la propriété intellectuelle plutôt que par l'octroi de licence?

6.7 Quant à la commercialisation de l'invention, avez-vous des restrictions liées à la liberté académique ou aux valeurs éthiques en recherche? Veuillez préciser quelles sont ces restrictions :

6.8 Suggestions quant à l'exploitation commerciale de l'invention :

Vous devez faire parvenir ce formulaire dûment complété au Bureau Recherche-Développement-Valorisation(BRDV) par courrier-interne à l'adresse suivante :

BUREAU RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT-VALORISATION
3744, Jean-Brillant
6^{ème} étage, bureau 6320

Signature du déclarant * _____

Témoïn * _____ Date _____

Témoïn * _____ Date _____

**Signatures obligatoires en bleu de préférence*

Dernière mise à jour : 14 novembre 2013