|  |
| --- |
| **DECLARATION D’INVENTION** |

Point sur le dépôt

Le brevet[[1]](#footnote-1) protège une invention qui se définit comme la solution technique apportée à un problème technique. Pour être brevetable, une invention doit être nouvelle, ne pas découler de manière évidente de l'état de la technique et être susceptible d'application industrielle.

En dehors du brevet, il existe aussi d'autres moyens de protection de la propriété intellectuelle.

Pour entamer cette démarche de valorisation, **Aquitaine Science Transfert®**, Société d'Accélération de Transfert de Technologies de la région Nouvelle Aquitaine au service de ses actionnaires dont l'Université de Bordeaux et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour est votre interlocuteur privilégié. Avec lui, vous voudrez bien remplir et compléter le dossier ci-dessous qui est destiné à vous aider à décrire votre invention.

Il comprend les parties suivantes :

###### A - LABORATOIRE / SERVICE HOSPITALIER page 2*(à remplir par le responsable scientifique du projet et le Directeur du Laboratoire / service hospitalier)*

###### B - Cadre contractuel et partenaires impliqués page 3*(à remplir par le responsable scientifique du projet ou les partenaires)*

###### C - Répartition des parts inventives entre les inventeurs page 5*(à remplir par tous les inventeurs)*

###### D - Fiches individuelles d’inventeurs page 6*(à remplir par les inventeurs)*

###### E - Descriptif technique de l'invention page 10*(à remplir par le responsable scientifique du projet)*

*Tapez votre texte dans les zones réservées à cet effet. Ne remplissez aucun champ à la main sauf les signatures.*

|  |
| --- |
| **TITRE DE L’INVENTION** |
|  |
| Gestionnaire du dossier (industriel, autre université, etc.) : ……………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| **A - LABORATOIRE / SERVICE HOSPITALIER(du périmètre aquitain)dans lequel ont été menés les travaux ayant abouti à l'invention, où travaille le responsable du projet(à dupliquer si plusieurs laboratoires/services hospitaliers)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du Directeur** |  |
| **Code et N° d’unité** |  |
| **Acronyme du laboratoire/service hospitalier** |  |
| **Nom complet du laboratoire/service hospitalier** |  |
| **Adresse complète** |  |
| **Université(s) de tutelle****ou** **Organisme(s) de tutelle** |  |

|  |
| --- |
| **Avis du directeur du laboratoire / SERVICE HOSPITALIER** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Avis du Directeur** | **Avis motivé****Nom :**  **Date :** **Signature** |
| **responsable SCIENTIFIQUE du projet** |
| **Signature**  | **Nom :**  **Date :** **Signature** |

|  |
| --- |
| **B - Cadre contractuel** |
| **Travaux conduits dans le cadre de contrat(s)**Joindre une copie du ou des contrat(s).[ ]  **contrat de collaboration de recherche avec :**[ ] un autre organisme de recherche[ ] une entreprise[ ] une start-up*Veuillez préciser les noms, coordonnées : …………………………*[ ]  **contrat européen**accord de consortium[ ]  Oui[ ]  Non[ ]  **autre type de contrat : (ANR, CRA, anrt, afm, arc, embo, ligue, menrt, predit, ademe, bpi, etc…)**Préciser l’organisme gestionnaire de la subvention accordée : …………………………….. |
| **PARTENAIRES IMPLIQUÉS(laboratoire/service hospitalier hors périmètre aquitain, organisme de recherche, entreprise, start-up)**à dupliquer si besoin |

|  |
| --- |
| Cette partie est destinée à définir les participations respectives des entreprises et des organismes publics impliqués dans le travail de recherche qui a abouti à l'invention. |
| **Nom de l’entité**  |  |
| **Si le partenaire est un laboratoire hors périmètre aquitain** | Code et N° d’unité :Université(s) ou organisme(s) de tutelle :  |
| **Adresse complète** |  |
| **Nom contact** |  |
| **Email contact** |  |
| **Description de la contribution à l’invention** |  |

**Les inventeurs rattachés aux partenaires impliqués**

|  |  |
| --- | --- |
| **noms** | **Prénoms** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **C - REPARTITION DES PARTS INVENTIVES ENTRE TOUS LES INVENTEURS(issus des établissements publics et privés)** |

Vous évaluerez ici les contributions inventives relatives de chaque personne qui a réellement contribué à l'invention décrite.

Merci de dupliquer votre ligne autant de fois que vous avez, pendant la période de réalisation de vos travaux contribuant à l’invention, été rattaché à différents laboratoires/services hospitaliers ou avez eu des changements de situation (rupture de contrat, période de chômage, …).

Merci d’indiquer, en pourcentage, la part relative de chaque inventeur à la réalisation de l'invention. Dans le cas de rattachements successifs à différents laboratoires/services hospitaliers ou de changements de situation, merci de répartir votre part relative sur les différentes lignes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom et Prénom des inventeurs** | **Statut(chercheur, ingénieur, post-doctorant, doctorant, étudiant Cifre, stagiaire)** | **Employeur(s)****au moment de l’invention** | **Laboratoire / service hospitalier de rattachement** | **Taux de répartition (en%)** | **Dates et signatures** |
| 1- |  |  |  |  |  |
| 2- |  |  |  |  |  |
| 3- |  |  |  |  |  |
| 4- |  |  |  |  |  |
| 5- |  |  |  |  |  |
| 6- |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  | **100** |  |

*L'intéressement entre les inventeurs, agents de l'Etat, est défini par :*

*- Le code de la propriété intellectuelle, notamment les articles L 113-9, L 123-1, L 611-7 L 623-35, R 611-12 et R 611-14-1*

*- Les lois 82-610 du 15 juillet 1982 modifiée, 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée, 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée.*

*- Les décrets 96-858 du 2 octobre 1996, 97-844 du 10 septembre 1997, 2001-140 et 2001-141 du 13 février 2001.*

|  |
| --- |
| **D - FICHE INDIVIDUELLE D’INVENTEUR** |

Ces fiches individuelles permettent d'identifier les inventeurs et leur statut professionnel au moment où l’invention a été réalisée.

Il existe à la charge de tout salarié une **obligation d’information** envers son employeur, en l’espèce (pour les personnels contractuels et titulaires salariés de l’un des établissements publics de recherche aquitains) votre Université, Ecole ou Organisme. Tout salarié doit immédiatement informer son employeur de la réalisation d’une invention, quel que soit son objet, en vertu de l’article R 611.1 du Code de la Propriété Intellectuelle, par le biais de la déclaration d’invention de salarié ci-jointe : <http://www.inpi.fr/fileadmin/mediatheque/pdf/dir438.pdf>

Cette déclaration doit indiquer le classement proposé par le salarié et contenir les informations suffisantes pour que l’employeur puisse apprécier la conformité de ce classement avec l’une des catégories légales. Le silence de l’employeur pendant les deux mois suivant la notification vaut acceptation du classement proposé.

On distingue **deux classements possibles** :

**1 - Les inventions de mission**

Concernant les inventions de mission, il s’agit d’inventions faites par le salarié dans l’exécution d’un contrat de travail comportant une « mission inventive » qui correspond à ses fonctions effectives : la preuve d’existence d’une mission inventive résultera du contrat de travail. Dans ce cas, les inventions appartiennent à l’employeur qui décide librement s’il souhaite les breveter en son nom ou les garder secrètes.

**2 - Les inventions hors mission**

Concernant les inventions hors mission, il s’agit d’inventions faites par le salarié en dehors de son contrat de travail, de ses horaires de travail, et sans aide logistique ou technique de son employeur. Dans ce cas, l’invention appartient au salarié. Toutefois une telle invention hors mission peut être attribuable à l’employeur, lorsqu’elle a été réalisée par le salarié « soit dans le cours de l’exécution de ses fonctions, soit dans le domaine des activités de l’employeur, soit par la connaissance ou l’utilisation des techniques ou de moyens spécifiques à l’entreprise, ou de données procurées par elles ». L’employeur peut se faire attribuer sur de telles inventions le droit au brevet, ou un droit de jouissance, en respectant la procédure légale. C’est alors dans les quatre mois suivant la réception de la notification de déclaration d’invention que l’employeur doit exercer son droit. Pendant cette procédure, les parties doivent se communiquer tous les renseignements utiles sur l’invention et s’abstenir de toute divulgation de nature à compromettre l’exercice des droits prévus par la loi.

Ce document peut également s’adresser aux étudiants inventeurs, pour la partie qui leur est réservée ci-dessous, pour établir précisément leur situation juridique.

**Bulletin de salaire *(pour les inventeurs des établissements publics de recherche aquitains)***

Fournir une copie de la partie du bulletin **(datant de moins de trois mois)** mettant en évidence l’employeur et le nom de l’inventeur. Ou insérer un bulletin complet en floutant les informations confidentielles.

**EN-TETE DE BULLETIN DE SALAIRE A INSERER**

**A DUPLIQUER POUR CHACUN DES INVENTEURS**

**Identité de l'inventeur**

Etes-vous le responsable du projet ? [ ]  Oui [ ]  Non

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom *(en majuscules)*** |  |
| **Nom de jeune fille** |  |
| **Prénoms** |  |
| **Date de naissance** |  |
| **Nationalité** |  |

**Adresse personnelle de l'inventeur**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adresse complète** |  |
| **Téléphone personnel** |  |
| **E-mail** |  |

**Laboratoire/service hospitalier de l'inventeur**

Merci de dupliquer ce tableau autant de fois que vous avez été rattaché à des laboratoires/services hospitaliers différents pendant la période de réalisation de vos travaux contribuant à l’invention

|  |  |
| --- | --- |
| **Code et N° du laboratoire/service hospitalier** |  |
| **Nom du laboratoire/service hospitalier** |  |
| **Téléphone professionnel**  |  |
| **Directeur de travaux si l’inventeur est étudiant** |  |

**Employeur de l’inventeur**

Merci de spécifier si, pendant la période de réalisation de vos travaux contribuant à l’invention, vous avez eu des employeurs différents et de préciser tout changement de situation (rupture de contrat, période de chômage, ...)

[ ]  UNIVERSITE - Préciser : ………………………………………………………………………………………………

Statut particulier (PU-PH, MCU-PH…) - Préciser : ……………….……………………………………………………

[ ]  Bordeaux INP

[ ]  CNRS - Numéro d’agent : ………………………………………………………………….

[ ]  INSERM

[ ]  CHU - Préciser le service hospitalier : ……………….……………………………………………

[ ]  Institut Bergonié

[ ]  INRAE

[ ]  Autre - Préciser : …….……….……………………………………………………………

**Contribution de l’inventeur à l’invention**

*Description succincte de votre contribution à l’invention :*

**S’agit-il d’une invention :**

*Se référer à la fiche individuelle d’inventeur pour la définition de ces catégories.*

[ ]  de mission ?
[ ]  hors mission ?
[ ]  hors mission attribuable ?

**Situation de l'étudiant inventeur le cas échéant**

**Vous êtes :**

[ ]  étudiant boursier

[ ]  étudiant salarié

[ ]  étudiant en thèse - Quel est le titre de votre thèse ?

[ ]  sous contrat CIFRE - Compléter le tableau ci-dessous svp :

M*erci de joindre une copie de votre contrat CIFRE*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de l’entreprise** |  |
| **Adresse** |  |
| **Téléphone personnel** |  |
| **E-mail** |  |

***Date et Signature***

|  |
| --- |
| **E - DESCRIPTIF TECHNIQUE DE L'INVENTION** |
| Faites tout ce que vous jugez nécessaire pour que cette description soit compréhensible par quelqu'un pour qui le domaine scientifique de l'invention n'est pas un sujet familier. Si vous utilisez des termes inusités ou dans un sens particulier, ou encore des acronymes, définissez-les.Illustrez la description par des figures, des formules et des schémas clairs et complets, référencés dans le texte.Soyez attentif à décrire ce qui est particulier à votre invention, ce en quoi elle est différente de ce qui a déjà été fait, ce pour quoi elle est intéressante et ce qu'elle apporte de nouveau.**Caractérisation et description de l’invention**Vous définissez l'invention comme : *(plusieurs choix possibles)*[ ]  Un nouveau procédé de fabrication [ ]  Un nouveau composé chimique[ ]  Une nouvelle biotechnologie [ ]  Un nouvel appareil ou machine[ ]  Un nouvel usage d'un produit, procédé existant [ ]  Un nouveau produit (ou logiciel)Problème(s) technique(s) résolus par cette invention :*A quel(s) besoin(s) destinez-vous l'invention ?*Descriptif technique détaillé de l'invention en termes notamment de moyens techniques qui permettent de résoudre le problème technique :Décrivez ici l'état d’avancement des travaux et réalisations pratiques, fonctionnement et/ou conditions opératoires, résultats des essais : données quantitatives et qualitatives, etc. Ajoutez également les plans et les schémas nécessaires à la description des dispositifs, les formules et étapes d’élaboration des produits.L'appareil, le produit ou le procédé a-t-il été testé ? [ ]  oui Si oui, y a-t-il un échantillon ou un prototype disponible pour une démonstration ? [ ]  oui [ ]  non[ ]  nonContexte de création de l’invention :Y a-t-il des liens avec d’autres projet(s), programme(s) en coopération(s) ? Qui en a été informé ? Dans quelles conditions (documents écrits, réunion, présentation, niveau de confidentialité) ?Solutions testées :Quels sont les défauts/limites des solutions retenues ?Quels sont les problèmes qui restent à résoudre ?Solutions non retenues :Quelles autres solutions ont été imaginées /étudiées ?Pourquoi n’ont-elles pas été retenues ?**Domaines d’applications possibles pour votre invention**Merci de présenter l’intérêt industriel et économique de l’invention et de ses applications, pour faciliter la recherche éventuelle de partenaires.*Qui utilise ou pourrait utiliser l’invention ? Dans quel but ?***Etat de l’art***Quels sont les travaux et les réalisations connus dans le domaine ? Pouvez-vous situer l’invention dans le contexte scientifique et technique : Techniques existantes et/ou autres solutions connues pour résoudre le même problème, limites que l’invention contribue à déplacer ?***Comment les besoins industriels étaient-ils satisfaits jusqu'ici ?** Décrire les solutions proches de l’invention qui sont déjà connues (publiquement ou non)Limites des méthodes ou produits existants pour répondre à ces besoins :Bibliographie sommaire :Mots-clés relatifs à votre invention :**Avantages techniques et économiques de l’invention par rapport à l’état de l’art**Pouvez-vous donner les arguments en faveur de l’invention (ressemblances et différences par rapport aux techniques existantes, nouveautés, améliorations de performances, moindre coût, fonctionnement plus fiable…), et énumérer les produits concurrentiels ?Arguments en faveur de l’invention :Produits ou procédés concurrents existants :[ ]  oui - *Si oui, lesquels :* ………………………………………………………………………………………………[ ]  non**Publications (y compris demandes de brevets) et communications concernant l'invention faites par le laboratoire/service hospitalier (Préciser la date)**Quels sont les publications, demandes de brevet, thèses, séminaires, conférences, colloques portant directement ou indirectement sur tout ou partie de l’invention ? Veuillez en indiquer les dates, noms, titre et lieux. **Publications et/ou brevets connus concernant le domaine de l'invention ?**[ ]  oui - *Si oui, donner les références des publications, le(s) titre(s) et le(s) numéro(s) du ou des brevet(s), les noms des inventeurs.*[ ]  non**Publications, communications et divulgations sur l’invention prévues prochainement (Préciser la date)**[ ]  oui - Si oui, préciser les Publications/Thèses/Séminaires/Conférences/Colloques (Date, nom, titre de la communication et lieu). Le problème de la divulgation est particulièrement important si un dépôt de brevet est envisagé (contrainte de délai). [ ]  non**Prochaine étape envisagée pour développer votre invention**Faire un modèle ou prototype :[ ]  oui - *Si oui, préciser : ……………………………………………………………………………………………………*[ ]  nonChercher un partenaire pour la fabrication, l'industrialisation : ☐ oui - *Si oui, préciser : ……………………………………………………………………………………………………*☐ nonAutre développement :☐ oui - *Si oui, préciser : ……………………………………………………………………………………………………*☐ nonConnaissez-vous des entreprises intéressées par votre projet ?[ ]  oui - *Si oui, préciser lesquelles : ……………………………………………………………………………………*[ ]  nonAvez-vous déjà contacté certaines de ces entreprises ?[ ]  oui - *Si oui, préciser lesquelles : ……………………………………………………………………………………*[ ]  nonY a-t-il eu signature d'un accord de confidentialité avec ces entreprises ? [ ]  oui - *Si oui, joindre une copie du ou des accord(s).*[ ]  nonEnvisagez-vous de participer à la création d'une entreprise pour valoriser votre invention ?[ ]  oui - *Si oui, préciser votre projet :* …………..*…………………….………….………….………….…………..*[ ]  non |

1. Si vous souhaitez vous informer sur le brevet, l'INPI tient à votre disposition des brochures propres aux brevets, qui vous indiqueront l'ensemble des démarches à suivre. Consultable à l'adresse : <https://www.inpi.fr/comprendre-la-propriete-intellectuelle/le-brevet> [↑](#footnote-ref-1)