|  |
| --- |
| FORMULAIREDE DECLARATION D’INVENTION |

**Le formulaire doit être renvoyé :**

Au service PIVA de CY CERGY PARIS UNIVERSITE

Jardin Tropical – site des chênes

33 boulevard du port

95000 Cergy Pontoise

Téléphone : 01 34 25 22 91

Mail : blandine.lavoillotte@cyu.fr

La Société d’Accélération de Transfert de Technologie (SATT) ERGANEO est un partenaire privilégié de CY Cergy Paris Université (CY) et gère une partie de ses actifs.

Afin de ne pas introduire de complexité supplémentaire, le service Propriété Intellectuelle et Valorisation (PIVA) de la Direction de la Recherche, utilise la Déclaration d’Invention fournie par Erganéo, afin que l’actif soit ensuite géré en interne ou par Erganéo.

Le service PIVA transmettra, le cas échéant, la Déclaration d’Invention (DI) à la SATT.

**Quand s’intéresser à la Déclaration d’Invention ?**

Vous pouvez contacter le service PIVA très en amont de vos avancées, dès lors que vous commencez à travailler sur une invention, une idée, un savoir-faire ou un logiciel qui vous semble valorisable, voir commercialisable.

Il est important que la Déclaration d’Invention intervienne avant toute publication, toute divulgation préalable mettant en péril les processus de valorisation de la propriété intellectuelle.

N’hésitez pas à contacter le service PIVA si vous avez communiqué antérieurement sur votre invention, la protection et/ou la valorisation pouvant tout de même avoir lieu dans certaines circonstances selon les cas.

|  |
| --- |
| Introduction à la Déclaration d’Invention |

***La Déclaration d’Invention (ou D.I), pour quoi faire ?***

La Déclaration d’Invention constitue la première étape cruciale d’un processus de valorisation. Elle permet de détailler les résultats des travaux de recherche dans une perspective de valorisation économique.

Le service PIVA enregistre les DI dans son système d’information, que la DI donne lieu à un titre de propriété intellectuelle ou non. Cela permet donc d’avoir une visibilité de l’activité inventive des chercheurs et des laboratoires de CY.

**L’« Invention »** objet de la présente Déclaration d’Invention peut être indifféremment un concept innovant, un nouveau procédé, un savoir-faire original, une œuvre numérique, une ou des bases de donnée, un questionnaire, une ontologie… toute création innovante dont le ou les contributeurs souhaitent protéger et valoriser la propriété intellectuelle.

Est **« Inventeur »** toute personne, chercheur, ingénieur, technicien, ayant apporté une contribution intellectuelle inventive directe à la conception et à la concrétisation de tout ou partie d'une Invention. Ainsi, selon la nature de son Invention, il pourra être ultérieurement désigné comme auteur, inventeur, expert…

***Le ou les Inventeurs doivent remplir l’ensemble du questionnaire.***

Les experts de la SATT et/ou des cellules de valorisation des établissements/organismes sont à votre disposition pour vous fournir l’aide dont vous avez besoin. Ils sont soumis à la confidentialité.

***Votre Déclaration d’Invention, qu’en ferons-nous ?***

A l’issue d’un premier examen par la Direction de la Recherche, des informations supplémentaires pourront être éventuellement requises pour que la Déclaration d’Invention soit complète et explicite. Un second examen par les experts de la SATT, pourra également requérir des informations complémentaires.

La Déclaration d’Invention permettra ainsi la qualification précise de l’Invention, ainsi qu’une recommandation en matière de stratégie de protection intellectuelle, pouvant inclure brevet d’invention, savoir-faire, droits d’auteur…

Le ou les Inventeurs seront informés en ce sens par la Direction de la Recherche et les experts de la SATT qui pourront les accompagner dans les démarches nécessaires à la protection intellectuelle de leur Invention et déterminer les besoins éventuels de maturation de la technologie pour parvenir à une protection plus robuste et/ou susciter l’intérêt industriel.

|  |
| --- |
|  Déclaration d'Invention |

|  |
| --- |
| Informations générales à remplir |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre ou nom | ***Intitulé de l’objet de la déclaration*** |

|  |  |
| --- | --- |
| Acronyme | ***Désignation simplifiée courante de l’objet de la déclaration*** |

|  |  |
| --- | --- |
| Contributeur principal  | ***Interlocuteur de la SATT pour cette déclaration*** |

|  |  |
| --- | --- |
| Laboratoires impliqués |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Établissement hébergeur |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Date(s) de réalisation et de mise en œuvre de l’invention |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Date de la déclaration |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *N° de la déclaration (A compléter par Erganeo)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Domaine(s) technologique(s) |  |

[ ]  Agro-alimentaire

[ ]  Textile, cuir, habillement

[ ]  Aéronautique & industrie spatiale

[ ]  Sidérurgie

[ ]  Industrie ferroviaire

[ ]  Automobile (constructeurs)

[ ]  Automobile (équipements pour véhicules)

[ ]  Industrie nautique et navale

[ ]  Industrie pétrolière

[ ]  Imprimerie

[ ]  Peintures, encres, couleurs, adhésifs,

[ ]  Industrie de l'Internet

[ ]  Objets connectés

[ ]  Equipements électriques, électroniques, et de communication

[ ]  Lasers, optoélectronique

[ ]  Intelligence artificielle (hors santé)

[ ]  Industrie du verre

[ ]  Aménagement des espaces de vie/ameublement

[ ]  Industrie du bâtiment, travaux publics

[ ]  Assainissement, gestion des déchets et dépollution

[ ]  Energies renouvelables / transition écologique et énergétique

[ ]  Production et transport d'énergie

[ ]  Chimie

[ ]  Cosmétique

[ ]  Santé/diagnostic

[ ]  Santé/dispositif médical

[ ]  Santé/thérapeutique

[ ]  Santé/ Intelligence artificielle / Médecine prédictive

[ ]  Plasturgie et composites

[ ]  Recherche, R&D, ingénierie et conseil en technologies

[ ]  Industrie des carrières et mines

[ ]  Industrie des matériaux

[ ]  Papiers, cartons et celluloses

[ ]  Semi-conducteurs

[ ]  Micro/nanomatériaux

**Peut-on cocher plusieurs cases ? La réponse est oui !**

**Si votre invention concerne plusieurs secteurs vous pouvez cocher les cases des domaines concernées.**

|  |
| --- |
| I. ETAT DE L’ART |

I.1. CONTEXTE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DE L’INVENTION

………

*Afin de nous permettre de comprendre le contexte dans lequel votre invention intervient, veuillez lister les mots-clés (ou des expressions) de l’état de l’art de votre domaine technique.*

………

I.2. PUBLICATIONS, BREVETS dans le domaine de l’invention (provenant des inventeurs ou de tiers)

………

*Si vous (ou un des autres inventeurs) avez déjà déposé, ou si vous connaissez d’ores et déjà des brevets similaires et des publications portant sur le sujet de votre invention, merci de bien vouloir nous les indiquer, ou nous transmettre des liens afin de pouvoir s’y référer.*

………

|  |
| --- |
| II. DESCRIPTION DE L’INVENTION |

II.1. PROBLEME TECHNIQUE RESOLU PAR L’INVENTION

*Votre invention doit résoudre un problème préexistant, le terme « technique » peut être interprété de façon large, par exemple certaines inventions « facilitent » ou optimisent plus qu’elles ne résolvent un problème, dans ce cas décrivez ce que votre invention facilite.*

II.2. DESCRIPTION DETAILLEE DE L’INVENTION (LES RESULTATS PEUVENT ETRE DETAILLES EN ANNEXE)

o Quelle solution nouvelle proposez-vous et comment fonctionne-t-elle ?

………

o Comment envisagez-vous de la mettre en œuvre et quelles sont ses caractéristiques ?

………

*Lister au moins 5 mots-clés (ou des expressions) de votre invention, et si possible hiérarchisez-les par ordre d’originalité (ou d’importance).*

*Ces mots clés sont essentiels car ils serviront aux recherches de brevets existants sur les bases de données*

………

II.3. DESSINS ET SCHEMA DE PRINCIPE

*Si vous en avez, veuillez joindre les dessins et schéma de principe que vous vous apprêtez à déposer.*

II.4. EXISTE-T-IL DES IMAGES/VIDEOS ET/OU ENREGISTREMENTS AUDIO ILLUSTRANT L’INVENTION

[ ]  oui [ ]  non

Si oui merci de les fournir

II.5. EN QUOI VOTRE INVENTION EST-ELLE NOUVELLE PAR RAPPORT A L’ETAT DE LA TECHNIQUE ?

*La « nouveauté » est un aspect essentiel pour évaluer l’inventivité et pour pouvoir déposer un brevet. Il faut donc faire le point sur l’état de la technique antérieur à votre invention pour faire ressortir au mieux la ou les nouveautés qu’apportent votre invention.*

………

II.6. EN QUOI VOTRE INVENTION N’ETAIT-ELLE PAS EVIDENTE PAR RAPPORT AUX CONNAISSANCES ACTUELLES ?

*Toujours pour évaluer le caractère inventif, il faut que votre invention ne soit pas évidente par rapport à l’état de la technique existant. Ce critère d’évidence est évalué par référence à un « homme de métier » aux compétences moyennes. Il faut donc démontrer en quoi votre invention n’était pas évidente pour l’« homme de métier » aux compétences moyennes du domaine technologique concerné.*

………

II.7. QUELS SONT LES AVANTAGES DE L’INVENTION PAR RAPPORT AUX PRODUITS / TECHNIQUES CONCURRENTS ?

*Décrire les avantages que votre invention possède par rapport aux produits ou méthodes concurrentes est un bon facteur pour renforcer le caractère inventif de votre invention lors du dépôt de brevet mais également pour la valoriser aux yeux d’éventuels investisseurs.*

………

II.8. QUELS SONT LES RESULTATS/ARGUMENTS SUSCEPTIBLES DE DECLENCHER L’INTERET D’UNE ENTREPRISE ?

*Les avantages de votre invention peuvent se traduire dans des résultats (chiffrés ou non) ou des indicateurs d’amélioration (notamment sur l’aspect qualitatif ou économique). Ces éléments sont les plus à même d’inciter les entreprises de s’intéresser, se projeter et investir économiquement dans votre futur brevet.*

………

II.9. APPLICATIONS PRINCIPALES ENVISAGEES

………

II.10. ENTREPRISES SUSCEPTIBLES D’ETRE INTERESSEES PAR VOTRE INVENTION (fabricants et/ou utilisateurs)

………

|  |
| --- |
| III. DIVULGATION DE L’INVENTION |

*La réponse aux questions ci-dessous nous aidera à déterminer la meilleure stratégie de protection en matière de délais, portée géographique, objet de la protection, type de protection.*

*Cette étape est essentielle afin de faire prévaloir au mieux votre légitimité en cas de contestation de l’antériorité de votre invention.*

**ATTENTION :** Les communications non encadrées par la confidentialité, orales ou écrites au sujet de l’invention ou de son principe, avant le dépôt de la demande de brevet mettent en danger le caractère nouveau de votre invention et, par conséquent, la possibilité de déposer le brevet.

**Il est possible que vous ayez divulgué à l’écrit ou à l’oral, si oui, quand a pu avoir lieu la divulgation de votre invention ?**

III.1. DIVULGATION ORALE DE L’INVENTION (effectuée ou à venir)

Date et contenu de toute présentation orale de l’invention à toute personne non soumise à la confidentialité ; d’exposition de modèle/prototype/poster dans une vidéo, de participation à conférences, ou d’interviews… ;

Merci de joindre les documents

………

III.2. DIVULGATION ECRITE DE L’INVENTION (effectuée ou à venir)

Publication acceptée ou soumise ou manuscrit en préparation/date de soumission ou date prévue, si disponible merci de fournir le manuscrit qui pourrait servir de base à une rédaction rapide.

Toute autre présentation écrite de l’invention (rapport, candidature à financement, etc.)

………

|  |
| --- |
| IV. EXTENSION A L’ETRANGER DE L’INVENTION |

*La réponse aux questions ci-dessous nous aidera à déterminer la meilleure stratégie de protection quant à la portée géographique.*

**A VOTRE CONNAISSANCE, QUEL EST LE MARCHE DE VOTRE INVENTION EN TERMES DE TERRITOIRES ?**

***La notion de marché s’entends au sens large à la fois du côté de la production et du côté de la commercialisation. Merci de justifier :***

IV.1. Pays de production (n’hésitez pas à mentionner plusieurs options)

IV.2. Pays de commercialisation (n’hésitez pas à mentionner plusieurs options)

|  |
| --- |
| V. ETAT D’AVANCEMENT |

**V.1. STATUT TECHNOLOGIQUE DE L’INVENTION**

Merci de cocher la case qui correspond au niveau de développement de votre invention ?

 [ ]  Idées et arguments expérimentaux soutenant l’invention

 [ ]  Preuve de concept et/ou validation en laboratoire

 [ ]  Démonstration de l’invention dans un environnement simulé/test

 [ ]  Démonstration de l’invention dans un environnement opérationnel/réel

 [ ]  Fin de développement

 [ ]  Procédé / Produit fini, commercialisable

A quelle échéance un produit industriel pourrait-il être réalisé selon vous sur votre invention au vu de son développement, des techniques existantes et du niveau de maîtrise technologique des entreprises ?

[ ]  Tout de suite

[ ]  Dans 1 an

[ ]  Dans 2 ans

[ ]  Dans 5 ans

[ ]  Dans 10 ans et plus

[ ]  Difficile à savoir

Connaissez- vous des produits/procédés/logiciels… concurrents ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, quelles sont leurs limites et leurs avantages ? Votre invention peut-elle être intégrée à ces produits/procédés/logiciels concurrents ? Par quelles entreprises sont-ils commercialisés/mis en œuvre ?

*Si possible, fournir les documentations d’information disponibles (publications, notices…)*

Votre invention est-elle liée, d’une façon ou d’une autre, à une collaboration industrielle antérieure ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, pouvez-vous nous donner des précisions sur cette collaboration et nous faire part de tous les éléments correspondants et détails possibles (adresse et identité du partenaire entreprise, téléphones, signature d'un accord etc.) ?

……

**V.2. DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE**

Les inventeurs continuent-ils de travailler sur l’invention ?

[ ]  oui [ ]  non

Quelles sont selon vous les prochaines étapes à envisager pour développer l’invention et réaliser le passage à l’échelle industrielle ? Quels seraient les moyens nécessaires ? Faut-il faire un modèle, un prototype ou d’autres développements ?

………

L‘invention présente-t-elle des inconvénients, limitations ou points de blocage dans son développement pour son transfert vers une entreprise ?

………

Comment peuvent-ils être considérés et/ou dépassés et à quelle échéance ?

………

De quels types de financement / moyens humains / collaboration… avez-vous besoin aujourd’hui pour permettre le transfert de l’invention vers une entreprise ?

[ ]  Achat de consommables et petits matériels spécifiques au projet

[ ]  Recrutement de personnel de R&D dédié au projet (excepté financement de thèse)

[ ]  Étude technique menée par un prestataire

[ ]  Étude de marché

[ ]  Dépôt de demande de brevet

[ ]  Frais de mission (hors congrès scientifiques) sur justificatifs

[ ]  Frais de gestion des établissements

[ ]  Autres, précisez *:*

Seriez-vous en mesure de construire une estimation financière d’un éventuel soutien pour développer l’invention, renforcer la preuve de concept, valider un domaine d’application et/ou réaliser le passage à l’échelle industrielle, idéalement sous forme de lots successifs ?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Étapes(« Work Packages ») | Livrables(résultats attendus) | Besoins enprestations de service(budget en €) | Besoins enconsommables(budget en €) | Besoins enpersonnel(budget en €) | Durée |
| WP1 |  |  |  |  |  |
| WP2 |  |  |  |  |  |
| WP3 |  |  |  |  |  |
| WP4 |  |  |  |  |  |
| TOTAUX |  |  |  |  |  |

**V.3. ENTREPRISES**

Pensez-vous que l’invention se prête à la création d’une entreprise (que ce soit par vous ou par quelqu’un d’autre) ?

[ ]  oui [ ]  non

………

Des inventeurs envisagent-ils de participer à la création d’une entreprise pour le développement et l'exploitation de cette invention ?

[ ]  oui [ ]  non [ ]  Création en cours

Si oui ou création en cours, précisez les acteurs, le projet d’entreprise et son état d'avancement :

………

Si oui, veuillez également indiquer sous quelle forme (articles L531-1 et suivants du code de la Recherche) ?

☐ Création par l’agent d’une entreprise qui valorise ses travaux de recherche

 ☐ Concours scientifique et participation au capital social

 ☐ Participation à des organes de direction d’une société commerciale

Parmi les entreprises qui peuvent être intéressées (voir point II.10) par votre invention, avez-vous déjà contacté un partenaire potentiel ou des personnes physiques à propos de l'exploitation ou du développement de cette invention ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, pouvez-vous préciser leurs coordonnées (noms, entreprises, adresses, numéros de téléphone), la réponse obtenue et l’existence éventuelle d’un accord ou de pourparlers :

………

|  |
| --- |
| VI. ÉLEMENTS DE CONTEXTE JURIDIQUE |

**VI.1. TRACABILITE DE L’INVENTION**

Existe-t-il des cahiers de laboratoire ?

*(Pour des questions probatoires, l’existence d’un cahier de laboratoire, ou de toutes autres traces écrites, peut être essentielle afin d’établir l’antériorité de votre invention).*

[ ]  oui [ ]  non [ ]  Autre, précisez:

Si oui, veuillez mentionner le numéro du cahier de laboratoire concerné :

….

**VI.2. CADRE CONTRACTUEL DE L’INVENTION**

L’Invention est-elle réalisée en collaboration avec un partenaire académique ou une entreprise ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, précisez les acteurs, le contenu du partenariat et son état d'avancement, l’existence d’un contrat de collaboration et veuillez joindre les éléments à votre connaissance.

….

Avez-vous utilisé du matériel (matériel biologique, échantillons, base de données, matériaux, logiciels, etc.) provenant de tiers dans le cadre de l'invention ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, précisez *:*

….

Un accord de transfert de matériel de licence ou de mise à disposition temporaire a-t-il été signé ? [ ]  oui [ ]  non

Si oui, veuillez nous transmettre une copie de l’accord en question.

Dans le cas où vous auriez utilisé un logiciel libre, nous attirons votre attention sur le fait qu’il faut garder à l’esprit que certains logiciels ont une licence « libre » avec des conditions d’utilisation précises.

L’Invention a-t-elle été réalisée dans un contexte contractuel particulier (ANR, Consortium, NIH, subventions, etc.) ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, précisez :

….

L’Invention a-t-elle bénéficié d’un financement ?

[ ]  oui [ ]  non

Si oui, précisez (Fonds privés, Ffnds propres de l’Unité de recherche, fonds publics Européens, ANR, Région, Carnot, PIA tel que IRT, ITE, IHU, Labex, etc…) :

….

|  |
| --- |
| VII. INVENTEURS ET DEPOSANTS  |

**VII. 1. INVENTEURS ET REPARTITION DES PARTS INVENTIVES ENTRE LES INVENTEURS**

Lister de façon exhaustive et objective tous les inventeurs. **Cette liste doit être complète et refléter la réalité de la contribution inventive de chaque inventeur.**

A la différence de l'auteur ou co-auteur d'une publication scientifique, l'inventeur est toute personne, chercheur, ingénieur, technicien, ayant apporté **une contribution intellectuelle inventive\* directe à la conception et concrétisation de tout ou partie d'une invention.**

**Les signatures sont obligatoires** : Elles attestent de l'accord entre les inventeurs sur leurs parts inventives respectives.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Noms et prénoms des inventeurs | Employeur(s) au moment de l’invention | Contribution à l’invention\* | Part inventive(en %) | Date | **Signature (obligatoire)** | Contact |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Total :  | 100 % |  |  |  |

Les informations pour chacun des Inventeurs devront être détaillées en fin de document.

**Une déclaration d'invention ne constitue pas une protection au titre de la propriété intellectuelle, aucune divulgation ne doit être effectuée avant le dépôt d'une demande de titre de propriété industrielle, qu’il s’agisse d’une demande de brevet ou de toute autre forme de protection.**

**\***La contribution intellectuelle inventive peut être définie par ce qui va au-delà de ce qui est connu par un spécialiste du domaine technique qui a des connaissances générales du domaine technique afin de créer un effet technique particulier soit :

-par création par rapport à ce qui est connu,

-par changement de ce qui est connu ou

-par combinaison de ce qui est connu par exemple en faisant appel à des dispositifs de deux domaines techniques différents.

Ne peuvent pas être considérés comme des inventeurs :

- un exécutant qui suit simplement des instructions,

- un directeur de recherche, un commanditaire ou un manager qui fixe exclusivement des objectifs généraux de l'invention à réaliser,

- un collègue ou un fournisseur qui fournit des informations d'ordre général, réalise des modifications, des mises au point ou des dessins, des échantillons, n'impliquant pas d'activité inventive,

- celui fournissant uniquement un soutien financier.

**VII. 2. LABORATOIRES**

Indiquer le(s) laboratoire(s) dans le(s)quel(s) l'invention a été faite et faire signer le(s) directeur(s) de ce(s) laboratoire(s).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unités de recherche(code, nom du laboratoire) | Nom du directeur d’Unité | **VISA** du directeur d'Unité (obligatoire) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Commentaires du(des) Directeur(s) d'Unité(s) concernant l’invention :

………

Le(s) Directeur(s) d'Unité(s) appose(nt) leur visa dans le tableau formalisant ainsi leur information de la déclaration d'invention.

**VII. 3. DEPOSANTS**

Les déposants sont les employeurs des inventeurs et/ou les cotutelles des laboratoires dans lesquels travaillent les inventeurs.

|  |
| --- |
| Déposants |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Fiche individuelle INVENTEUR |

**Remplir une fiche par inventeur.**

|  |
| --- |
| **INVENTEUR**  |
| NOM : Prénom : Nationalité : Adresse personnelle :  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Situation lors de la réalisation de l'invention** | **Situation actuelle (si différente)** |
| Employeur : Statut (DR, CR, Stagiaire...) : Unité/Laboratoire : Dates début/fin du contrat de travail :       /      Adresse professionnelle : Téléphone : Email :  | Employeur :      Statut (DR, CR, Stagiaire...) :      Unité/Laboratoire :      Dates début/fin du contrat de travail :       /      Adresse professionnelle :      Téléphone :      Email :       |

Outre les divulgations mentionnées dans ce document, l’Inventeur déclare ne pas avoir divulgué d’informations sur son invention (publication, conférence, poster, soutenance de thèse / master / stage / Habilitation à Diriger les Recherches, présentation de prototype, etc.) à des tiers autres que son employeur ou ses mandataires.

**Date et signature :**

|  |
| --- |
| COMPOSITION DE L’ŒUVRE ET DEPENDANCES |

***Annexe spécifique à compléter pour les œuvres numériques***

|  |  |
| --- | --- |
| Date de la première version |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Version et date de la version actuelle |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Langage de programmation |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Description du support (USB, CD…)  |  |
| Volume/nombre d’octets ou de lignes |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Temps passé au développement  |  |

L’œuvre est :

[ ]  Logiciel (code source)[[1]](#footnote-1)

[ ]  Logiciel (code objet)[[2]](#footnote-2)

[ ]  Base de données

[ ]  Ontologie

[ ]  Autre, précisez :

A.1. OUTILS DE DEVELOPPEMENT[[3]](#footnote-3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom | Utilité | Version | Langage |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

A.2. PREREQUIS LOGICIEL[[4]](#footnote-4)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Fonction et nature de l’interaction | Licence\* | Version | Langage |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

A.3. CONTENUS INTEGRES AU CODE SOURCE CREES PAR DES TIERS[[5]](#footnote-5)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Fonction et nature de l’interaction | Licence\* | Version | Langage |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

A.4. CARACTERE ORIGINAL[[6]](#footnote-6)

Précisez en quoi votre œuvre, dans sa forme d’expression, est originale.

………

A.5. PROTOTYPAGE

Préciser l’état actuel du prototype / démonstrateur (liens vers le logiciel, vidéo, documentation, etc.)

………

Le logiciel a-t-il été testé ou débugué ?

………

Quel autre étudiant/institution/entreprise a eu accès au code / développement / conception du prototype ?

………

A.6. DEVELOPPEMENT

Est-ce une version de recherche, béta ou commerciale ? Précisez les prochaines étapes de développement de l’œuvre ?

………

Existe-t-il un manuel d’utilisation ?

………

A.7. DEVELOPPEMENT TECHNIQUE ET/OU COMMERCIAL

Quel type de licence envisagez-vous pour le développement ou l’exploitation de cette œuvre ?

[ ]  Libre [ ]  Propriétaire [ ]  Autres

………

Une création d’entreprise est-elle envisagée pour le développement et l'exploitation de cette œuvre ?

[ ]  oui [ ]  non [ ]  Création en cours

Si oui, précisez les acteurs, le projet et son état d'avancement :

………

Avez-vous déjà identifié ou contacté un partenaire potentiel pour l'exploitation de cette œuvre ?

[ ]  oui [ ]  non Si oui, précisez (lequel, signature d'un accord etc.):

………

Souhaitez-vous réaliser la maintenance de votre logiciel pour l’entreprise qui prendrait une licence?

[ ]  oui [ ]  non Si oui, précisez le temps que vous souhaitez y consacrer :

………

Souhaitez-vous proposer des formations pour votre logiciel auprès des administrateurs ou des utilisateurs ?

[ ]  oui [ ]  non Si oui, précisez le temps que vous souhaitez y consacrer :

………

Votre logiciel nécessite-t-il des adaptations spécifiques pour être utilisé par une entreprise ?

[ ]  oui [ ]  non Si oui, précisez le temps nécessaire pour une version opérationnelle :

………

Le logiciel est-il issu d’une collaboration informelle (intervention de tiers en l’absence d’un contrat) ?

Précisez :

1. **Le code source** est un texte qui représente les instructions qui doivent être exécutées par un microprocesseur. Le code source se matérialise souvent sous la forme d'un ensemble de fichiers textes. Le code source est généralement écrit dans un langage de programmation permettant ainsi une meilleure compréhension par des humains. [↑](#footnote-ref-1)
2. **Le code objet** est le code source compilé. [↑](#footnote-ref-2)
3. Il s’agit des environnements de développement utilisés pour compiler les codes sources de l’œuvre [↑](#footnote-ref-3)
4. Il s’agit des logiciels à installer indépendamment de l’œuvre sans lesquels l’œuvre déposée ne peut pas s’exécuter. [↑](#footnote-ref-4)
5. Il s’agit des codes de tiers, ou précédemment publiés sous licence (notamment libre), ayant été intégrés à l’œuvre. Ils sont par exemple nécessaires à la compilation.

\* Mettre les liens hypertextes si connus [↑](#footnote-ref-5)
6. L’originalité dans la création du code peut être définie par un effort intellectuel personnalisé débouchant sur une structure individualisée allant au-delà de la simple mise en œuvre d'une logique contraignante. Par exemple, il faut déterminer s’il y a existence ou non d’un effort personnalisé de l’auteur (e.g. des choix reflétant une empreinte de la personnalité de l'auteur) dans la forme du programme c’est-à-dire dans l’enchaînement des instructions. Il faut également que le code comprenne des éléments de nature à justifier de l'originalité des composantes du logiciel (e.g. lignes de programmation, codes, organigramme, ou matériel de conception préparatoire). [↑](#footnote-ref-6)