|  |
| --- |
| **FORMULAIRE DE DECLARATION DE LOGICIEL** |

**AVERTISSEMENT pour l'utilisation du fichier**

**Ce document est un formulaire "protégé". Pour le remplir, il suffit de taper vos réponses dans les zones de texte prédéfinies (rectangles gris) et de cocher des cases. Ne remplissez aucun champ à la main, exception faites des signatures.**

|  |
| --- |
| Cadre réservé au SPV |
| Cette déclaration est liée à :  un nouveau projet  un projet existant |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJECTIF de la déclaration | |
| Logiciel  Base de données  Autre | |
| Dépôt à titre conservatoire | Dépôt pour valorisation |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Uniquement PARTIE 1 à compléter |  | PARTIE 1 et | PARTIE 2 à compléter | | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| N° de la déclaration  (donné par le SI Valorisation) | # |

# Le n° de DL indiqué dans le champ ci-contre peut être inséré automatiquement dans l'en-tête du formulaire en faisant un "aperçu avant impression".

|  |
| --- |
| **VISAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsable de Projet :** | |
| NOM : Audemard | Prénom : Gilles |
| Date : 30/08/2019 | |
| Signature : | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Directeur de l’unité dont dépend le responsable de projet :** | |
| NOM : MARQUIS | Prénom : Pierre |
| Avis motivé : Favorable | |
| Signature : | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Responsable ou Chargé d'affaires du Service Partenariat et Valorisation de votre délégation :** | | |
| NOM : BONNE | Prénom : Anne-Sophie | DR : 18 |
| Avis motivé : | | |
| Date : | | |
| Signature : | | |

|  |
| --- |
| **PARTIE 1 - PREPARATION DU DEPOT** |

Joindre à cette déclaration la dernière version des codes sources du logiciel sur un support (CD-Rom, clé USB, Disque Dur Externe) en 3 exemplaires.

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICATION DU LOGICIEL** | |
| NOM DE L’ŒUVRE : | pfactory |
| MISE A JOUR DE LA VERSION PRECEDENTE DE L’ŒUVRE : indiquer le n° IDDN |  |
| VERSION DU LOGICIEL (numéro et date) | 1.0.0 octobre 2019 |
| DUREE DES TRAVAUX DE DEVELOPPEMENT (EN NOMBRE D’HEURES OU D’HOMMES.MOIS)  Précisez la date de début et la date de fin | 200h     mars 2019  / Septembre 2019 |
| TYPE D’ŒUVRE | ŒUVRE PREMIERE |
| ŒUVRE COMPOSEE  Noms des composants, n° IDDN le cas échéant, leurs titulaire(s), leurs auteur(s) et leur(s) régime(s) de Licence :  -  -  -  - |
| ŒUVRE DERIVEE  Nom du logiciel préexistant :  N° IDDN le cas échéant :  Titulaire(s) :  Auteur(s) :  Régime de Licence : |
| SI L’ŒUVRE EST UN LOGICIEL | Code source  Code objet |
| VOLUME/NOMBRE D’OCTETS OU DE LIGNES | 1000 loc |
| LANGAGE(S) DE PROGRAMMATION | C++ |
| OUTIL(S) DE DEVELOPPEMENT UTILISE(S) | Nom du ou des outil(s):  Le cas échéant, n° IDDN s’il s’agit d’un outil du Laboratoire : |
| CLE LOGIQUE/MOYEN CRYPTOGRAPHIQUE  (AVEC N° IDDN, SI INSCRIT) | OUI  NON |
| URL (si existant) :     https://github.com/crillab/pfactory | |
| **PROPRIETE DE L’ŒUVRE** | |
| REGIME DE PROPRIETE ENVISAGE  Pleine propriété CNRS  Copropriété | |
| TITULAIRES DES DROITS SUR L’ŒUVRE  (Ayants-droits et leurs quotes-parts respectives) | -Université d'Artois 50%  -CNRS 50%  - |
| En cas de copropriété, précisez :  Organisme gestionnaire de la copropriété :  CNRS  Autre. Si autre, précisez  Y-a-t-il des contrats en lien avec la gestion de la Propriété Intellectuelle ? (Mandats, cessions de droits, etc.)  oui  non  Si oui, une copie du contrat sera jointe à la déclaration par le SPV de votre Délégation. | |
| Informations complémentaires que vous jugez utiles d’apporter : | |

|  |
| --- |
| **Liste des AUTEURS du logiciel et REPARTITION des PARTS CREATIVES entre les auteurs** |

**Seules doivent figurer les personnes pouvant être qualifiées d’auteur du logiciel, au titre du droit d’auteur, à savoir les personnes ayant directement contribué à l’élaboration du logiciel (spécifications, documentation, développement, savoir-faire associé au logiciel, etc.) par un apport identifiable et original. Ne constituent pas un apport original, notamment, la seule correction de bugs mineurs ou le codage de fonctionnalités standards.**

**Indiquez, en sus des auteurs du logiciel, objet du présent formulaire, les auteurs des versions précédentes dont les contributions sont présentes dans le logiciel.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Auteur  (NOM et Prénom) | Nature de la contribution (spécifications détaillées, architecture, code, documentation, conseil scientifique) | Taux de répartition  % | Auteur au titre de la version actuelle ou d'une version ou composant préexistant(e) | Statut  (choisir dans le menu déroulant) | [Organisme(s) rémunérateur(s) au moment de la contribution](#Texte531) | Organisme rémunérateur actuel | Dates de début et de fin de contribution | Date et Signature |
| Szczepanski Nicolas | code | 50 | actuelle | CONTRACTUEL | CNRS |  | 01/01/2019-30/08/2019 |  |
| Audemard Gilles | code | 30 | actuelle | TITULAIRE | Université d'Artois |  | 01/01/2019 |  |
| Glorian Gael | spécifications détaillées | 5 | actuelle | CONTRACTUEL | Université d'Artois |  | 01/01/2019-30/08/2020 |  |
| Montmirail Valentin | Documentation | 5 | actuelle | CONTRACTUEL | Université d’Artois |  | 01/01/2019 |  |
| Lagniez Jean-Marie | Spécifications détaillées | 10 | actuelle | TITULAIRE | Université d'Artois |  | 01/01/2019-30/08/2019 |  |
| **TOTAL** | | **100 %** |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **PARTIE 2 - PREPARATION DE LA VALORISATION DU LOGICIEL** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRESENTATION DU LOGICIEL** | |
| Description : Quel(s) problème(s) technique(s) le logiciel permet-il de résoudre ? Comment ? Existe-t-il d’autres outils (logiciels ou non) permettant de résoudre ce(s) problème(s) technique(s) ?  pFactory est une librairie qui facilite l’implémentation de solveurs de recherche de problèmes combinatoires parallèles. Cette librairie, écrite en C++, fournit des implémentations robustes et efficaces d’algorithmes parallèles et possède un système très efficace pour partager des informations entre les unités de calcul. Elle n’est pas spécifique à un problème donné, mais peut facilement être intégrée à des solveurs résolvant n’importe quel type de problème (SAT, CSP, MAXSAT…). Elle peut tout aussi bien être utilisée en mode concurrentiel qu’en mode diviser pour régner.  D’autres libraires de ce type existent (painLess par exemple). Mais ces dernières sont moins efficaces et sont liés à un seul type de problème.  Si oui, lesquels ? Quels sont les avantages et les originalités du logiciel par rapport à ces outils ? | |
| Quelle est la nature du logiciel :  Logiciel autonome, logiciel applicatif, outil de simulation  Bibliothèque (library)  Plug-in ou Module, complément : sous-ensemble destiné à être intégré dans un framework, dans un environnement de développement  Framework, middleware, système d'exploitation  Environnement de développement (inclut tous les langages, même très spécifiques à un domaine comme par exemple un assistant de preuve mathématique)  Logiciel embarqué, enfoui  Autre : | |
| PRINCIPAUX DOMAINES D’APPLICATION (avérés et envisagés) | -   Résolution de problèmes combinatoires  -  Résolution parallèle  -  Partage d'informations  - |
| **TRACABILITE & COMMUNICATION** | |
| Le code source/objet a-t-il été diffusé, communiqué ou mis en ligne en totalité ou en partie?  oui  non  Si oui, veuillez préciser le moyen, la licence de diffusion, la date et la version diffusée. Le cas échéant, indiquez les liens associés. GNU GPL 3.0 https://github.com/crillab/pfactory/ | |
| Existe-t-il des matériaux préparatoires / cahiers de laboratoire / outils (Forge) permettant de dater l’œuvre, d’identifier son ou ses auteurs et de suivre l’activité inventive et les contributions ?  Si oui, veuillez préciser https://forge.univ-artois.fr/nicolas.szczepanski/pFactory/  Le logiciel implémente-t-il un/ ou des brevet(s) ?  oui  non Si oui, veuillez préciser le(s) numéro(s) de demandes de brevets et/ou des déclarations d’invention correspondantes :  La disponibilité du nom (marque) du logiciel a-t-elle été vérifiée ?  oui  non  Origines du logiciel  Avez-vous intégré des composants externes ?  oui  non  Si oui, les codes tiers sont-ils identifiables ? Quel est le régime de licence attaché à ces codes tiers ?  Ces régimes de licence sont-ils compatibles avec le mode de valorisation du logiciel envisagé ? | |
| **VALIDATION et PERSPECTIVE DU LOGICIEL** | |
| Veuillez préciser la maturité du logiciel  Travail de démonstration, stabilité non garantie, documentation succincte, absence d'ingénierie logicielle réelle  Une utilisation basique devrait fonctionner, une documentation concise mais utilisable, une ingénierie logicielle, des corrections de bugs de base effectuées de temps à autre  Logiciel bien développé, documentation assez étendue, ingénierie logicielle et tests raisonnables, prise en compte de la convivialité de l’interface homme-machine, de la diffusion, de la correction des bugs et aux retours des utilisateurs  Grand projet logiciel, une grande attention à la fonctionnalité et la convivialité, une documentation approfondie, ingénierie logicielle solide, chasse systématique aux bugs, et tests de régression  Logiciel de haute fiabilité et sécurité, certifié par un organisme d'évaluation ou formellement vérifié  Veuillez préciser l'audience du logiciel  Prototype personnel ou interne à l'équipe (pour expérimenter une idée)  Logiciel utilisé par des personnes de l'équipe ou proches de l'équipe (y compris des partenaires contractuels)  Logiciel ambitieux, utilisable par des personnes à l'intérieur et à l'extérieur de l'équipe, mais sans un plan d'actions clair et solide en matière de diffusion et de support  Logiciel à grande audience, utilisable par des personnes à l'intérieur et à l'extérieur du domaine, avec un plan d'actions de diffusion, de validation et de soutien clair et solide  Logiciel à large audience (utilisable par un large public et destiné à devenir le logiciel de référence dans son domaine, etc.)  Existe-t-il un manuel d’utilisation ?  oui  non  Si non, envisagez-vous d’en réaliser un ?  oui  non  Sous quel(s) système(s) (système d’exploitation, hardware, SaaS, etc.) le logiciel fonctionne-t-il ? Peut-on envisager des versions compatibles avec d’autres systèmes ?  Linux /Osx  D’autres développements sont-ils nécessaires pour obtenir une version industrialisée?  oui  non  Si oui, veuillez préciser la nature et l’objet de ces développements :    Envisagez-vous de collaborer avec un partenaire pour ces étapes de développement complémentaire ?  oui  non  Si oui, veuillez préciser l’objet de cette collaboration et l’identité du partenaire s’il est déjà connu :    Le logiciel est-il toujours au cœur de l’activité scientifique du laboratoire ?  oui  non  Si oui, veuillez préciser les perspectives envisagées pour le projet :  solveurs parallèles  Connaissance des standards et contraintes du secteur visé  Quels sont les standards et contraintes pris en compte dans le développement du logiciel ? Quels seraient les efforts pour rendre le logiciel conforme aux standards requis par le marché visé ? | |

|  |
| --- |
| **CADRE CONTRACTUEL (contrats de supports associés au développement du logiciel)** |
| Le logiciel est issu :  d’un ou de contrat(s) de collaboration de recherche avec une entreprise, un organisme de recherche ou une Université  d’un ou de contrat(s) européen(s)  d’autres types de contrats ou de subventions : (CIFRE, FUI, ANR, etc.)  Sans financement extérieur (développements propres)  Une copie du ou des contrat(s) sera jointe à la présente déclaration par le SPV de votre Délégation |
| Le logiciel a-t-il bénéficié d’une aide à l’innovation apportée par BPI France ?  oui  non Si oui, une copie du contrat sera jointe à la présente déclaration par le SPV de votre Délégation |
| Le logiciel est-il issu d’une collaboration informelle (*i.e.* hors cadre contractuel formalisé) ?  oui  non Si oui, veuillez préciser : Valentin Montmirail est maintenant à I3S |
| Le logiciel a-t-il fait l'objet d’une ou de plusieurs concessions de Licence ?  oui  non Si oui, veuillez préciser les modalités : |
| **VALORISATION / EXPLOITATION** |
| Sous quel régime de Licence, la valorisation du logiciel est-elle envisagée ?  Licence libre  Licence propriétaire  Cession  Autres  Précisez les motivations : diffusion dans le monde académique pour réduire l'effort de maintenance  Connaissez-vous des partenaires intéressés par le logiciel ?  Industriels  oui  non  Académiques  oui  non  Avez-vous déjà contacté certains de ces partenaires ?  oui  non  Si oui, veuillez préciser :    Un accord de confidentialité a-t-il été signé avec l’un de ces partenaires ?  oui  non Si oui, une copie de l’accord sera jointe à la présente déclaration par le SPV de votre Délégation |
| Envisagez-vous la création d’une entreprise pour valoriser le logiciel ?  oui  non  Si oui, veuillez préciser le projet et son état d’avancement :    Envisagez-vous de faire appel à une SATT (Société d’Accélération du Transfert Technologique) pour une phase de maturation et/ou d’incubation ?  oui  non  Des personnes de l'équipe envisagent-elles de participer à cette création ?  oui non  Si oui, précisez l’identité de ces personnes, leur rôle dans le développement et sous quelle forme de coopération (mise à disposition, consultance, concours scientifique, etc.) : |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **PREPARATION DE LA GESTION DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE & DE L'INTÉRESSEMENT** | |

|  |
| --- |
| **Fiche individuelle d’AUTEUR du LOGICIEL** |

* Veuillez remplir une fiche par auteur fonctionnaire ou agent public.
* Pour les personnels contractuels (non permanents), joindre une copie du contrat de travail ou de la décision d'engagement.

Joindre une copie de l'accord de cession de droits s'il en existe un.

* Ces informations et documents sont nécessaires pour le versement des éventuels futurs intéressements.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AUTEUR du LOGICIEL** | **SITUATION LORS DE LA CREATION DE L’ŒUVRE** | | | |
| NOM : Szczepanski  NOM de jeune fille :  Prénom : Nicolas  Adresse personnelle :  Adresse électronique personnelle : szczepanski.nicolas@gmail.com  Téléphone personnel : | Employeur 1 :  CNRS  info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut" \o "Le statut correspond à la situation de travail et au lien juridique avec l'employeur : titulaire de la fonction publique (TIT), contractuel de la fonction publique (CONTRACT), sous convention de stage (STAGE), étudiant (ETUD.) Dans le cas d'un inventeur contra)  CONTRACTUEL  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail : 01/09/2018 / 30/08/2019 | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.)  CRIL-CNRS UMR 8188, Université d'Artois, Rue Jean Souvraz SP 18, 62307 LENS CEDEX | |
| Employeur 2 :    info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  Choisissez un élément.  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail :       / | |
| Situation actuelle (si différente) | | | | |
| Employeur :  Université de Lille  Statut : Choisissez un élément.  Si CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates début/fin du contrat de travail :  10/2019    /  10/2020 | | Adresse professionnelle : Crystal, Batiment Esprit, Avenue Henri Poincaré, 59655 Villeneuve-d’Ascq.  (adresse complète, tél., mél.) | | |
| Si l’auteur est contractuel, stagiaire, étudiant, un engagement de confidentialité a-t-il été signé ?  oui  non  Date et signature : | | | | |
| |  | | --- | | **PREPARATION DE LA GESTION DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE & DE L'INTÉRESSEMENT** | | | | |

|  |
| --- |
| **Fiche individuelle d’AUTEUR du LOGICIEL** |

* Veuillez remplir une fiche par auteur fonctionnaire ou agent public.
* Pour les personnels contractuels (non permanents), joindre une copie du contrat de travail ou de la décision d'engagement.

Joindre une copie de l'accord de cession de droits s'il en existe un.

* Ces informations et documents sont nécessaires pour le versement des éventuels futurs intéressements.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AUTEUR du LOGICIEL** | **SITUATION LORS DE LA CREATION DE L’ŒUVRE** | | | |
| NOM : Audemard  NOM de jeune fille :  Prénom : Gilles  Adresse personnelle :  Adresse électronique personnelle :  Téléphone personnel : | Employeur 1 :  Université d'Artois  info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  TITULAIRE  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail : 01/09/2002 / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.)  CRIL-CNRS UMR 8188, Université d'Artois, Rue Jean Souvraz SP 18, 62307 LENS CEDEX | |
| Employeur 2 :    info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  Choisissez un élément.  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail :       / | |
| Situation actuelle (si différente) | | | | |
| Employeur :  Statut : Choisissez un élément.  Si CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates début/fin du contrat de travail :       / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.) | | |
| Si l’auteur est contractuel, stagiaire, étudiant, un engagement de confidentialité a-t-il été signé ?  oui  non  Date et signature : | | | | |
| |  | | --- | | **PREPARATION DE LA GESTION DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE & DE L'INTÉRESSEMENT** | | | | |

|  |
| --- |
| **Fiche individuelle d’AUTEUR du LOGICIEL** |

* Veuillez remplir une fiche par auteur fonctionnaire ou agent public.
* Pour les personnels contractuels (non permanents), joindre une copie du contrat de travail ou de la décision d'engagement.

Joindre une copie de l'accord de cession de droits s'il en existe un.

* Ces informations et documents sont nécessaires pour le versement des éventuels futurs intéressements.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AUTEUR du LOGICIEL** | **SITUATION LORS DE LA CREATION DE L’ŒUVRE** | | | |
| NOM : Glorian  NOM de jeune fille :  Prénom : Gael  Adresse personnelle :  Adresse électronique personnelle :  Téléphone personnel : | Employeur 1 :  Université d'Artois  info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  CONTRACTUEL  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail : 01/10/2016 / 30/08/2020 | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.)  CRIL-CNRS UMR 8188, Université d'Artois, Rue Jean Souvraz SP 18, 62307 LENS CEDEX | |
| Employeur 2 :    info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  Choisissez un élément.  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail :       / | |
| Situation actuelle (si différente) | | | | |
| Employeur :  Statut : Choisissez un élément.  Si CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates début/fin du contrat de travail :       / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.) | | |
| Si l’auteur est contractuel, stagiaire, étudiant, un engagement de confidentialité a-t-il été signé ?  oui  non  Date et signature : | | | | |
| |  | | --- | | **PREPARATION DE LA GESTION DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE & DE L'INTÉRESSEMENT** | | | | |

|  |
| --- |
| **Fiche individuelle d’AUTEUR du LOGICIEL** |

* Veuillez remplir une fiche par auteur fonctionnaire ou agent public.
* Pour les personnels contractuels (non permanents), joindre une copie du contrat de travail ou de la décision d'engagement.

Joindre une copie de l'accord de cession de droits s'il en existe un.

* Ces informations et documents sont nécessaires pour le versement des éventuels futurs intéressements.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **AUTEUR du LOGICIEL** | **SITUATION LORS DE LA CREATION DE L’ŒUVRE** | | | |
| NOM : Lagniez  NOM de jeune fille :  Prénom : Jean-Marie  Adresse personnelle : 2 bis rue Gallieni 62580 Givenchy en Gohelle  Adresse électronique personnelle : jmlagniez@gmail.com  Téléphone personnel :  06 12 44 27 25 | Employeur 1 :  Université d'Artois  info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  CONTRACTUEL  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail : 01/09/2014 / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.)  CRIL-CNRS UMR 8188, Université d'Artois, Rue Jean Souvraz SP 18, 62307 LENS CEDEX | |
| Employeur 2 :    info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  Choisissez un élément.  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail :       / | |
| Situation actuelle (si différente) | | | | |
| Employeur :  Statut : Choisissez un élément.  Si CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates début/fin du contrat de travail :       / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.) | | |
| Si l’auteur est contractuel, stagiaire, étudiant, un engagement de confidentialité a-t-il été signé ?  oui  non  Date et signature : | | | | |
| |  | | --- | | **PREPARATION DE LA GESTION DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE & DE L'INTÉRESSEMENT** | | | | |

|  |
| --- |
| **Fiche individuelle d’AUTEUR du LOGICIEL** |

* Veuillez remplir une fiche par auteur fonctionnaire ou agent public.
* Pour les personnels contractuels (non permanents), joindre une copie du contrat de travail ou de la décision d'engagement.

Joindre une copie de l'accord de cession de droits s'il en existe un.

* Ces informations et documents sont nécessaires pour le versement des éventuels futurs intéressements.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AUTEUR du LOGICIEL** | **SITUATION LORS DE LA CREATION DE L’ŒUVRE** | | |
| NOM : Montmirail  NOM de jeune fille :  Prénom : Valentin  Adresse personnelle :  Adresse électronique personnelle :  Téléphone personnel : | Employeur 1 :    info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  CONTRACTUEL  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail :       / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.) |
| Employeur 2 :    info  [Statut (pour le personnel contractuel, joindre le contrat de travail):](#Statut)  Choisissez un élément.  Si l’employeur est le CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates de début et de fin du contrat de travail :       / | |
| Situation actuelle (si différente) | | | |
| Employeur :  Statut : Choisissez un élément.  Si CNRS, indiquez le n° d'agent :  Dates début/fin du contrat de travail :       / | | Adresse professionnelle :  (adresse complète, tél., mél.) | |
| Si l’auteur est contractuel, stagiaire, étudiant, un engagement de confidentialité a-t-il été signé ?  oui  non  Date et signature : | | | |

|  |
| --- |
| **Liste des AUTEURS du MANUEL d’utilisation** |

Si un manuel d’utilisation a été élaboré, donnez la liste exhaustive de tous ses auteurs et seulement eux.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Noms et prénoms des auteurs du manuel d’utilisation | Lieu d'exercice  (n° d'unité, entreprise…) | Employeur | Coordonnées |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Taux de REPARTITION entre LABORATOIRES impliqués dans l'invention en cas de retours financiers** |

Lorsqu'il est organisme valorisateur, le CNRS a pour politique de reverser à ses unités de recherche une partie des retours financiers issus de l’exploitation industrielle des inventions (Décision CNRS n°070097DAJ du 19 juillet 2007).

Afin de garantir, le cas échéant, que ce versement soit effectué au moment venu, il est indispensable que les différentes unités de recherche impliquées dans l’invention se concertent et déclarent dès à présent leurs parts effectives et respectives de contribution à l’invention.

Cette répartition entre unités de recherche repose sur une évaluation objective des ressources matérielles, humaines et financières mises à disposition pour la bonne réalisation du projet par chacune des unités.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unités de recherche  (code, nom du laboratoire) | Part contributive  (en %) | Signature du Directeur d’Unité |
| CRIL | 100 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Total | 100 % |  |