

# Dossier de Valorisation

## Déclaration de logiciel

Dossier n° .....

**Ce dossier  
et tous les éléments qui y sont contenus  
sont strictement CONFIDENTIELS**

**Cadre réservé Direction Recherche & Innovation**

Date de réception (secrétariat):

Date d'accusé de réception :

Examen :

Date de réponse à inventeur pour prise en charge :

**DECLARATION DE LOGICIEL**

---

**Remplir sur chaque ligne les noms, prénoms du ou des contributeurs. Souligner le nom de la personne à laquelle devra être adressée préférentiellement la correspondance relative à cette invention**

Je (nous) soussigné(s) :



Déclare (ons) au C.H.U. de Nîmes, le logiciel suivant :

**Titre : \_\_\_\_\_**

décrit dans le dossier ci-joint.

Je (Nous) demande (ons) à la Direction de la Recherche et de l'Innovation du C.H.U. de Nîmes d'étudier la protection envisageable pour ce logiciel et d'en assurer éventuellement sa valorisation.

La liste des contributeurs peut comporter des personnes ayant d'autres employeurs ou co-employeurs. Le C.H.U. de Nîmes se charge à réception de ce dossier de contacter les autres organismes ayant des droits de propriété sur les brevets dans le respect des accords de partenariat entre le C.H.U. de Nîmes, les Universités et les organismes de recherche.

En cas de protection possible par un titre de propriété intellectuelle le (les) contributeur(s) s'engagent à :

- signaler tout conflit d'intérêt au C.H.U. de Nîmes lié à l'invention
- soutenir les démarches de protection du C.H.U. de Nîmes
- ne pas divulguer d'informations sur le logiciel sans l'accord du C.H.U. de Nîmes et notamment en dehors d'un contrat de confidentialité
- participer à des réunions sous couvert de confidentialité, avec les industriels sollicités par le C.H.U. de Nîmes et intéressés par le logiciel
- ne pas engager ses propres contacts industriels susceptibles de fragiliser les contacts mis en place par le C.H.U. de Nîmes

**Engagement des inventeurs employés par le C.H.U. de Nîmes, y compris Hospitalo-universitaires**

Ce logiciel a été mis au point dans le cadre et/ou en lien de mes (nos) activités professionnelles au C.H.U. de Nîmes. Conformément aux dispositions de l'article L113-9 du Code de la Propriété Intellectuelle, le C.H.U. de Nîmes est en droit de s'attribuer les droits patrimoniaux sur les logiciels et leur documentation créés par un ou plusieurs employés dans l'exercice de leurs fonctions ou d'après les instructions de leur employeur.

En cas de protection possible par un titre de propriété intellectuelle le (les) contributeur(s) s'engagent à :

- ne pas mettre en place de contrats de droits privés de consultance en dehors de ceux prévus à la loi du 12 juillet sur l'innovation et la recherche de 1999 pour lesquels le C.H.U. de Nîmes saisira la Commission compétente.

Dans le cas où le salarié inventeur souhaite quitter la fonction de salarié du C.H.U. de Nîmes, le logiciel restera la pleine propriété de l'employeur C.H.U. de Nîmes qui restera redevable du versement des redevances à (aux) contributeur(s) tant que celui-ci sera exploité.

Fait à Nîmes, le

**Signature de tous les) contributeur(s) :**

**ETAT DE REPARTITION DE LA PART INVENTEUR**

Déclaration commune à tous les inventeurs y compris ceux non employés par le C.H.U. de Nîmes

**TOUS les inventeurs signent et conviennent que la présente répartition reflète les droits de chacun à la date indiquée.**

Avez-vous déjà contacté une autre structure de transfert de technologie ou de valorisation pour déclarer cette invention ?

Oui  Non  Laquelle ?

Contact :

Nom : Prénom :  
Employeur au moment de l'invention (*joindre une copie du haut de votre dernière feuille de paye*) :  
Organisme 1  
Organisme 2 (hospitalo-universitaires)  
Description succincte et date de réalisation de votre contribution à l'invention :

Taux de participation à l'invention :

Adresse professionnelle :

Tel professionnel :

Grade C.H.U. de Nîmes:

Adresse personnelle :

Tel fixe & portable :

Date & lieu de naissance : à

Je déclare sur l'honneur que ces informations sont exactes et reflètent ma réelle participation à l'invention

Signature :

Nom : Prénom :  
Employeur au moment de l'invention (*joindre une copie du haut de votre dernière feuille de paye*) :  
Organisme 1  
Organisme 2 (hospitalo-universitaires)  
Description succincte et date de réalisation de votre contribution à l'invention :

Taux de participation à l'invention :

Adresse professionnelle :

Tel professionnel :

Grade C.H.U. de Nîmes :

Adresse personnelle :

Tel fixe & portable :

Date & lieu de naissance : à

Je déclare sur l'honneur que ces informations sont exactes et reflètent ma réelle participation à l'invention

Signature :

Nom : Prénom :  
Employeur au moment de l'invention (*joindre une copie du haut de votre dernière feuille de paye*) :  
Organisme 1  
Organisme 2 (hospitalo-universitaires)  
Description succincte et date de réalisation de votre contribution à l'invention :

Taux de participation à l'invention :

Adresse professionnelle :

Tel professionnel :

Grade C.H.U. de Nîmes :

Adresse personnelle :

Tel fixe & portable :

Date & lieu de naissance : à

Je déclare sur l'honneur que ces informations sont exactes et reflètent ma réelle participation à l'invention

Signature :

## INVESTISSEMENTS

---

Quelles sont les ressources matérielles engagées pour obtenir le logiciel ?

## TITRE DU LOGICIEL

---

## DOMAINES D'UTILISATION / UTILISATEURS

---

## TYPE DE LOGICIEL

---

Logiciel d'application	
Logiciel résident, sur carte ou en mémoire / micrologiciel	
Macros et scripts générés à partir d'un logiciel	
Logiciel éducatif, ludique, didacticiel	
Logiciel de consultation de bases de données, d'informations, de documents (textes, vidéos...)	
Système d'exploitation	
Système expert	
Autre :	

## DESCRIPTION GENERALE DU LOGICIEL

---

Quel est l'objet du logiciel ?

Dans quel langage a-t-il été développé ?

Sous quels systèmes d'exploitation le logiciel fonctionne-t-il ?

Quels autres logiciels sont-ils nécessaires pour assurer le fonctionnement de votre logiciel ?

Quelle est la configuration matérielle nécessaire ?

## ORIGINALITE DU LOGICIEL

---

Quelles solutions nouvelles proposez-vous ?

Comment se différencie-t-il des logiciels existants ?

### DESCRIPTION DE L'ARCHITECTURE DU LOGICIEL

Pouvez-vous décrire les modules du logiciel et leur organisation en faisant apparaître les données d'entrées / sorties et si nécessaire les liens entre les modules et avec des logiciels tiers.

### MOTS-CLES ANGLAIS CARACTERISTIQUES

### ETAT D'AVANCEMENT

Etapes	A faire	En cours	Réalisé	Livrables disponibles / Commentaires
Cahier des charges / définition des objectifs et des besoins				
Conception / spécifications / analyses				
Codage de la version initiale				
Codage de versions dérivées				(préciser les numéros de version)
Interfaces				
Documentation				
Autre :				

Quel état qualifie le mieux votre logiciel :

Logiciel de recherche mettant en œuvre des modèles et algorithmes issus de travaux de recherche	
Prototype / démonstrateur	
Progiciel prêt à être commercialisé	

### DIVULGATIONS FAITES

- Publications écrites, rapports, actes de conférences... :
- Présentations orales, soutenance de thèse... :
- Posters :
- Site Internet, communication d'e-mail :
- Autres divulgations :

**Note** : Merci de fournir un exemplaire de chaque publication au service 'Valorisation et Partenariats'

### DIVULGATIONS PREVUES

Quelles sont les divulgations prévues, pour quelle date ?

### BREVETABILITE DU DISPOSITIF TECHNIQUE INCLUANT LE LOGICIEL (le cas échéant)

Le logiciel est-il un composant d'un dispositif technique brevetable ? Le logiciel est-il lui-même brevetable ?

Une étude de brevetabilité du dispositif technique a-t-elle été faite ? Par qui (chercheur, CPI ?) avec quels outils (espacenet, google patents, Internet,...) ?

Quels sont les documents pertinents ? Conclusions sur la brevetabilité ?

**Remarque** : Le service 'Valorisation de la recherche et Partenariat industriel' reste à votre disposition pour vous accompagner dans votre recherche documentaire sur la brevetabilité du dispositif technique. Vous trouverez en annexe les liens vers des bases de données disponibles sur Internet et sur les critères de brevetabilité.

### PROTECTION CONTRE LA CONTREFACON

Le logiciel est-il protégé par des moyens techniques ? Lesquels (dongle, clé, système d'activation, chiffrement...) ?

### LIBERTE D'EXPLOITATION

Le logiciel contient-il des parties développées par des tiers ? Si oui, que prévoit la licence de ces programmes ou les contrats (merci de fournir les documents contractuels à LST) ?

Le logiciel exploite-t-il des données tierces (données, graphiques...) ? Disposez-vous de licence ou d'accord de transfert de matériel correspondants ?

### CONTEXTE CONTRACTUEL D'OBTENTION DU LOGICIEL

Le logiciel est-il issu de contrats de recherche ? Lesquels (projet européen, subventions, contrat de recherche, accord de transfert de matériel...)?

### DEPÔT DU LOGICIEL

Le logiciel a-t-il été l'objet d'un dépôt à l'Agence de Protection des Programmes ? préciser le type de dépôt.

Le logiciel a-t-il été l'objet d'un autre dépôt ?

**DENOMINATION / MARQUE**

Le logiciel a-t-il un nom usuel ?

Une marque est-elle déposée ?

Un nom de domaine est-il réservé ?

**LICENCE**

Le logiciel est-il sous licence ? Quel type ?

**LOGICIEL GENERIQUE/ SPECIFIQUE**

Le logiciel nécessite-t-il des développements supplémentaires spécifiques pour satisfaire les besoins de chaque utilisateur final ? Est-il générique et paramétrable ?

**LOCALISATION DES CODES ET DU MATERIEL DE CONCEPTION**

Où sont stockés les codes (source, objet) et les éléments de conception ?

Avez-vous diffusé le logiciel ou le matériel de conception ?

NOM	Organisation	Date de remise	Description des éléments remis

**ANNEXES - TEXTES OFFICIELS**

Code de la propriété intellectuelle (Partie Réglementaire) sur Legifrance :

<http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnCode?commun=&code=CPROINTM.rcv>

**ANNEXES - RESSOURCES DOCUMENTAIRES SUR LE BREVET ET BREVETABILITE**

Sur le site de l'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle), vous trouverez des informations sur le brevet.

<http://www.inpi.fr/fr/brevets.html>

En particulier sur ce qui peut et ne peut pas être breveté, et sur les critères de brevetabilité d'une invention (nouveau, activité inventive, application industrielle). <http://www.inpi.fr/fr/brevets/qu-est-ce-qu-un-brevet/ce-qui-peut-etre-brevete.html>

Brochure « Le Brevet » de l'INPI : [http://www.inpi.fr/fileadmin/mediatheque/pdf/brochure\\_brevet.pdf](http://www.inpi.fr/fileadmin/mediatheque/pdf/brochure_brevet.pdf)

Livret sur la protection et la valorisation des résultats de la recherche publique : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/campagne/brevet/brochure.pdf>

Brevets Logiciels

[http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/a0be115260b5ff71c125746d004c51a5/\\$FILE/patents\\_for\\_software\\_fr.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/a0be115260b5ff71c125746d004c51a5/$FILE/patents_for_software_fr.pdf)

**ANNEXES - RECHERCHE DE DOCUMENTS DANS LA BASE ESP@CENET**

Introduction à l'exploitation de la base de données Espacenet : [http://www.espacenet.com/getstarted/espacenet\\_introduction\\_fr.pdf](http://www.espacenet.com/getstarted/espacenet_introduction_fr.pdf)

Accès à la base de données espacenet : [http://ep.espacenet.com/?locale=fr\\_EP](http://ep.espacenet.com/?locale=fr_EP)