Nom :

Prénom :

CSS n° « » :

**1. Curriculum vitæ** *d’une page maximum, comportant des indications précises sur les enseignements suivis et les diplômes acquis, les diverses activités exercées, les stages effectués et les postes occupés.*

**L’ensemble des parties 2 et 3 (Travaux accomplis et projet, incluant les références) ne doit pas dépasser 10 pages au total (format Arial 10, interligne simple). Aucune lettre de recommandation n’est acceptée.**

**2. Travaux accomplis** (*décrire séparément les travaux issus de chaque expérience professionnelle*)

* *Titre :*
* *Contexte international et hypothèse de travail,*
* *Méthodologies mises en œuvre,*
* *Résultats, en soulignant :*

*1 - votre participation personnelle lorsqu’il s’agit de travaux collaboratifs,*

*2 - les aspects particulièrement originaux,*

*3 - la contribution que ces résultats ont apportée à l'évolution des connaissances.*

**3. Projet**

* *Replacez le projet dans le contexte international ; préciser les hypothèses de travail, la stratégie et les méthodes envisagées,*
* *Synergie du projet avec les thématiques du laboratoire ; les impacts prévisibles pour l’évolution des connaissances,*
* *Existence de données préliminaires,*
* *Environnement matériel, financier et scientifique,*
* *Le cas échéant, conditions de réalisation des recherches sur les personnes ou sur l'animal (consultation d’un comité d’éthique).*

**4. Réalisations**

**A/ Publications :**

*Veuillez lister vos publications, évaluées par les pairs, issues de vos travaux de thèse et de post-doctorats, en soulignant votre nom dans la liste des auteurs. Indiquez par un astérisque (\*) si vous êtes en position de co-premier auteur, de co-dernier auteur, de co-deuxième auteur, co-avant-dernier auteur, ou auteur correspondant.*

*Nous vous demandons de respecter l’ordre suivant :*

* *Publications originales dans des journaux à comité de lecture,*
* *Publications de revues dans des journaux à comité de lecture,*
* *Publications effectuées dans le cadre de congrès internationaux,*
* *Preprints évalués par des pairs (PCI, Review Commons, …),*
* *Publications didactiques.*

**Veuillez indiquer votre Researcher ID/ORCID/PUBON mis à jour**

**B/ Produits et activités de valorisation économique, clinique et sociétale**

*Précisez pour chacun des produits le niveau d’implication : (investigateur principal (PI) ou partenaire (implication intellectuelle, travail de coordination et/ou de responsabilité partielle, temps de travail consacré, …))*

* *Valorisation économique : Inventions (brevets, licences, contrats industriels) ; création d’entreprise ; développement d’outils (bio‑banques, logiciels, bases de données, ontologies, …).*
* *Valorisation clinique : Etudes preuves de concept, PHRC, études cliniques …, implication (promoteur, coordinateur, partenaire) dans des structures transversales (cohortes, enquêtes, centres de référence, CIC, CRB, …).*
* *Valorisation sociétale : production d’outils, recommandations et dispositifs en accès libre ou open source, validés par les pairs ; transfert des résultats vers les pratiques ou politiques publiques et mise en œuvre d’interventions et d’innovations en santé (prévention, soins) ; autres productions issues de la recherche participative (co-design, co-production, …).*

[*https://pro.inserm.fr/rubriques/en-labo/recherche-participative/vers-de-bonnes-pratiques-de-recherche-participative*](https://pro.inserm.fr/rubriques/en-labo/recherche-participative/vers-de-bonnes-pratiques-de-recherche-participative)

**5. Financement des projets de recherche**

*Précisez pour chaque projet votre niveau d’implication (investigateur principal (PI) ou partenaire), la nature et l'origine des éventuels fonds (collectivités publiques, associations, nationaux, européens et/ou internationaux), ainsi que le montant qui vous a été attribué et la durée du financement.*

**6. Encadrement scientifique**

* *Décrivez vos fonctions d'encadrement et de direction d’étudiants, de doctorants, d’ingénieurs, de techniciens, …*
* *Précisez votre niveau d’implication : implication intellectuelle, travail de coordination et/ou de responsabilité partielle.*

**7. Enseignement**

 *Type d’enseignement, temps consacré,*

* Participation à des conseils scientifiques d'école doctorale.*

**8. Animation scientifique**

*Veuillez indiquer, le cas échéant, vos activités relevant de l’animation et diffusion des connaissances, telles que :*

* *Les présentations de vos travaux de recherche lors de congrès ou séminaires nationaux, européens et internationaux (présentations orales, posters, invitations),*
* *Les communications scientifiques sous forme de* *preprints en libre accès non évalués par les pairs (bioRxiv, …),*
* *Les collaborations nationales, européennes ou internationales (thèmes, laboratoires et/ou programmes, pays),*
* *Les activités d’évaluation scientifique (manuscrits, appels à projets, membre de comités ou jurys, …),*
* *La participation à la vie collective de l'unité (séminaires, gestion, hygiène et sécurité, bonnes pratiques, qualité, plateforme, …),*
* *L’implication dans la démarche de transition écologique de son équipe/unité,*
* *La participation à l’organisation d’évènements avec et pour des associations de patients ou d’autres collectifs,*
* *Les activités et dispositifs de transfert de connaissances et de compétences* *auprès des patients et le grand public (réunions d’information, plaquettes ou ouvrages, actions de formation professionnelle, …), ainsi que les activités visant à promouvoir leur engagement dans la recherche* *(participation à des études, comités consultatifs, ateliers citoyens, …),*
* *Les produits de vulgarisation scientifique (articles, interviews, éditions, vidéos, dispositifs de médiation scientifique, débats science et société, …).*

**9. Prix scientifiques et distinctions** (intitulé, année d’attribution)