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.*

**Les parties 2 et 3 (Travaux accomplis et projet) ne doivent pas comporter plus de 10 pages (Arial 10, références incluses). 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 souligner 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,*
* *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 (invention, brevets, licence avec ou sans extension internationale, contrats industriels, création d’entreprise, développement d’outils (logiciels, bases de données, anthologies, ontologies…),*
* *Valorisation clinique (étude « Preuves de concept », PHRC, CHRT, études cliniques, suivi cohortes, enquêtes, centres de références, …).*
* *Valorisation sociétale : Co-production d’outils ou dispositifs en partenariat avec des associations ou autres collectifs. Mise en place de registres, cohortes, questionnaires à l’initiative et/ou en concertation avec les associations ou autres collectifs. Création d’associations et/ou participation à leur gouvernance. Toute production issue de la recherche participative.*

**5. Financement des projets de recherche**

*Précisez pour chacun le niveau d’implication : investigateur principal (PI) ou partenaire, la nature et l'origine des fonds (collectivités publiques, associations, nationaux, européens et/ou internationaux, le montant et la durée).*

**6. Encadrement scientifique**

*Précisez le niveau d’implication : implication intellectuelle, travail de coordination et/ou de responsabilité partielle, temps de travail consacré.*

* *Décrivez vos fonctions d'encadrement et de direction d’étudiants, de doctorants, de chercheurs post-doctorants, de chercheurs, d’ingénieurs, de techniciens…*
* *Organigramme du groupe ou de l’équipe,*

**7. Enseignement**

 *Enseignements théoriques, responsabilité de Master, de module d’école doctorale … (temps consacré),*

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

**8. Animation scientifique**

*Précisez éventuellement votre niveau d'implication (investigateur principal (PI) ou partenaire)* :

* *Présentations orales en congrès sur invitation ou après sélection (nationaux, européens, internationaux, séances plénières …),*
* *Interventions orales dans des instituts de notoriété internationale,*
* *Animation ou participation à des réseaux scientifiques (niveau national, européen, international),*
* *Communication scientifique sous forme de preprint en libre accès (de type bioRxiv),*
* *Collaborations nationales, européennes ou internationales (thèmes, laboratoires et/ou programmes, pays),*
* *Evaluation d'activité scientifique (manuscrits, appels à projets, commissions, jurys…),*
* *Membre de comités éditoriaux de revues scientifiques,*
* *Direction d'ouvrages,*
* *Participation à la vie collective du laboratoire (séminaires, gestion, hygiène et sécurité, bonnes pratiques, qualité…),*
* *Interaction avec la société civile : diffusion de la connaissance et contribution à la culture scientifique et technique du grand public (conférences, débats, interviews...), actions réalisées en partenariat avec les associations de malades (réunions d'information, plaquettes ou ouvrages, formation professionnelle…) ou autre groupe sociétal.*

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