Nom :

 Prénom :

**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.*

**2. Description du parcours scientifique (maximum 1 page)**

3. Projet scientifique en lien avec la chaire de professeur junior (maximum 3 pages)

* *Décrivez et replacez le projet dans le contexte national et international ; préciser les hypothèses de travail, la stratégie et les méthodes envisagées*
* *La synergie avec les thématiques du laboratoire ; les impacts prévisibles pour l’évolution des connaissances*
* Indicateurs de suivi du déroulement du projet
* 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 avec le format ci-après:*

* *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*
1. Titre, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.
2. …….

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

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

*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, …).*

**5.** **Liste exhaustive des contrats et des financements obtenus dans les activités 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).*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Année** | **Source (agence, collectivité, entreprise, …)** | **Intitulé du projet** | **Nom du coordinateur**  | **Montant total (€)**  | **Montant attribué pour le chercheur/équipe (€)** | **Votre rôle dans le projet** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 éventuellement dirigée.*

**7. Enseignement**

 *Expérience pédagogique dans l’enseignement supérieur, responsabilité de Master, de module d’école doctorale … (niveau d’enseignement et temps consacré),*

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

 *Projet pédagogique au sein de l’établissement d’accueil.*

**8. Activités d’expertise scientifique**

* *Participation à des comités ou instances d’expertise (type Anses) ou de normalisation, nationaux, européens ou internationaux,*
* *Activités de consultant, membre de conseils, …*
* *Evaluation d'activité scientifique (manuscrits, appels à projets, commissions, jurys…)*
* *Missions d'analyse de la demande sociétale, analyse prospective, …*

**9. Animation scientifique et diffusion des connaissances**

*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),*
* *Collaborations nationales, européennes ou internationales (thèmes, laboratoires et/ou programmes, pays),*
* *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…),*
* *Valorisation sociétale et produits de vulgarisation (articles, interviews, éditions, vidéos, produits de médiation scientifique, débats science et société, actions en partenariat avec les associations…).*

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