Dossier de demande d’aide régionale

**CONNECT TALENT – DOCUMENT SCIENTIFIQUE**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nom/ Prénom du/de la candidat(e)*  |  |
| *Coordonnées mail et tel* |  |
| *Acronyme du projet*  |  |
| *Titre du projet* |  |
| *Etablissement**Laboratoire* |  |
| *Date de début et de fin du projet* |  |
| *Budget demandé**Budget global* |  |
| *Projet déposé le* |  |
| *Dossier déposé au titre de* | * *□ Attractivité internationale*
* *□ Renouvellement des leaders*
 |

***Ce dossier ne doit pas excéder 20 pages au total***

**Curriculum vitae**

*(français ou anglais, format libre ou sur modèle ci-dessous, max 2 pages)*

**PERSONAL INFORMATION**

Family name, First name :

Researcher unique identifier(s) (such as ORCID, Research ID, etc. ...):

Date of birth :

Nationality :

URL for web site :

* **EDUCATION**

* **CURRENT POSITION(S)**
* **PREVIOUS POSITIONS**
* **FELLOWSHIPS**
* **SUPERVISION OF GRADUATE STUDENTS AND POSTDOCTORAL FELLOWS (if applicable)**
* **TEACHING ACTIVITIES (if applicable)**
* **ORGANISATION OF SCIENTIFIC MEETINGS (if applicable)**
* **INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES (if applicable)**
* **COMMISSIONS OF TRUST (if applicable)**
* **MEMBERSHIPS OF SCIENTIFIC SOCIETIES (if applicable)**
* **MAJOR COLLABORATIONS (if applicable)**
* **CAREER BREAKS (if applicable)**
* **On-going Grants and Grant applications**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Project Title* | *Funding source* | *Amount**(Euros)* | *Period* | *Role of the PI* | *Relation to current* *proposal* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Early achievements track record**

*(français ou anglais, format libre ou sur modèle ci-dessous, max 2 pages)*

The Principal Investigator (PI) must provide a list of achievements reflecting their track record.

The applicant should list (if applicable):

1. Publications (up to five for Starting Grant and up to ten for Consolidator Grant) in major international peer-reviewed multi-disciplinary scientific journals and/or in the leading international peer-reviewed journals, peer-reviewed conferences proceedings and/or monographs of their respective research fields, highlighting those as main author or without the presence as co-author of their PhD supervisor (properly referenced -including all authors-, field relevant bibliometric indicators may also be included); preprints27 are also acceptable
2. Research monographs and any translations thereof
3. Granted patent(s)
4. Invited presentations to internationally established conferences and/or international advanced schools
5. Prizes/Awards/Academy memberships

**Projet / Opération**

*(français ou anglais)*

❶ Résumé (maximum 4000 caractères espaces compris)

❷ Contexte, ambition et objectifs du projet

* Contexte et positionnement du projet dans le contexte national, européen et international, éléments de différenciation… : état des lieux et éléments de contexte, positionnement de la thématique et/ou du projet en France, en Europe et à l’international
* Ambition du projet :
* Importance des enjeux sociétaux et scientifiques adressés
* Caractère porteur de la thématique principale du projet et ouverture de nouvelles questions scientifiques et académiques, apport interdisciplinaire ou transdisciplinaire et progrès anticipé des connaissances par rapport à l’état de l’art
* Caractère stratégique pour l’écosystème régional et l’établissement porteur, ainsi que des modalités d’accueil mises en œuvre par l’établissement (les conditions de la réussite)
* Objectifs scientifiques, académiques, technologiques et en matière d’innovation
* Objectifs en termes de prise de responsabilité du chercheur, à court et moyen terme (au sein du laboratoire, dans les réseaux internationaux, etc.)

❸ Originalité et faisabilité du projet

❹ Méthodologie, contribution des partenaires

❺ Organisation, gouvernance, budget

* Ressources techniques et humaines à disposition du projet par le porteur (dimensionnement (ETP) et qualification de l’équipe mobilisée au sein du projet, moyens techniques, équipements, infrastructures…)
* Organisation générale : modalités de fonctionnement, modalités d’insertion et de mise en œuvre des collaborations régionales, effectivité et pérennité du projet à travers une gouvernance ad hoc le cas échéant
* Calendrier envisagé pour la mise en œuvre du projet / son insertion dans l’écosystème à 1 an, 3 ans, 5 ans intégrant notamment le calendrier prévisionnel des recrutements
* PLAN de FINANCEMENT
* Justification des postes de dépenses demandés (adéquation moyens-objectifs)

❻ Résultats scientifiques attendus dans le projet ; résultats attendus en termes

Au-delà des résultats scientifiques, décrire les résultats attendus en termes :

* D’acquisition de nouveaux savoir-faire et expertises de reconnaissance internationale, d’amélioration des connaissances et de développement d’innovations majeures (brevets, publications, etc.)
* De transfert, de perspectives d’applications industrielles et technologiques
* De potentiel économique et d’intégration dans l’activité industrielle régionale et nationale
* De développement du capital humain et de nouvelles compétences à forte valeur ajoutés
* De valeur ajoutée en termes d’attractivité internationale pour la région des Pays de la Loire.

❼ Articulation du projet avec le paysage régional et effet d’entrainement potentiels

* Vision à 3-5 ans de l’intégration du projet à l’écosystème régional, y compris dans le cadre de nouvelles collaborations avec les structures académiques, industrielles du territoire et ses acteurs de l’innovation
* Vision à 3-5 ans de l’accélération potentielle de la structuration et des dynamiques scientifiques, technologiques et de formation au niveau régional
* Effet levier prévu : réponses à d’autres appels à projets, insertion dans des réseaux, dépôt de brevet, …