|  |  |
| --- | --- |
|  | **RIN RECHERCHE 2021****Dossier de candidature « Chaire d’excellence »** |
|  | **Thème : Recherche et Innovation** |
| *Cofinancé par l’Union européenne avec le fonds européen de développement régional (FEDER)* | **Objectif stratégique** | **Pour une économie normande dynamique, attractive et innovante** |
| **Mission**  | **Accompagner la recherche et l’innovation, levier de développement économique** |
| **Territoire** | **Normandie**  |
| **Type d’aide** | **Subvention**  |

**Ce dossier de candidature pourra constituer un support dans le cadre de l’évaluation par l’ANR et d’une audition du candidat par un comité ad hoc organisé par la Région.**

|  |
| --- |
| **Définition** Une chaire d’excellence a pour objectif d’attirer en Normandie des chercheurs étrangers ou français implantés hors Normandie, reconnus à l’international ou à fort potentiel, distingués par des publications significatives ou par leur rayonnement dans la sphère académique et/ou socio-économique.Il s’agit de leur offrir, avec le concours des établissements ou organismes d’accueil, des moyens substantiels pour constituer une équipe et réaliser un projet ambitieux ayant un impact pérenne sur le positionnement scientifique / technologique du laboratoire et/ou sur l’enseignement délivré par l’établissement porteur. Il s’agit de permettre aux équipes de recherche, dans un enrichissement mutuel, d'acquérir rapidement et durablement, dans des domaines stratégiques pour l’établissement et la Région et à forte compétitivité scientifique, une position internationale reconnue.Les chaires d’excellence sont ouvertes :- aux « juniors » : ayant soutenu leur thèse depuis moins de 10 ans au 1er janvier de l’année du dépôt du dossier- et aux « séniors » : chercheurs ayant acquis une excellente réputation scientifique internationale, souhaitant se positionner sur le site normand sur un poste d’enseignant-chercheur, de chercheur (DR), de professeur, (PR) ou de professeur associé. |

|  |
| --- |
| **Procédure de dépôt : cette typologie est ouverte « au fil de l’eau »**1. L’établissement porteur contacte le service Partenariats Enseignement Supérieur Recherche et Transfert de la Région, pour un rendez-vous de présentation du projet.
2. Le cas échéant, les établissements porteurs sont invités par le service Partenariats Enseignement Supérieur Recherche et Transfert à déposer leurs demandes sur la plateforme régionale (<https://monespace-aides.normandie.fr>) 1

*Pièces à fournir :** + Le présent dossier de candidature 2
	+ Le CV du candidat
1. Les projets sont évalués par l’ANR (suite à une transmission des dossiers par la Région).
2. Suite à la réception de l’évaluation ANR, la Région se laisse la possibilité d’organiser un comité ad hoc ayant pour objectif de préciser les enjeux du projet pour l’établissement porteur et le cas échéant d’auditionner le candidat.
3. La Région instruit la demande déposée et informe l’établissement porteur des suites données à sa demande.

*1 Les champs de dépôt sur la plateforme régionale sont à renseigner en français, afin de permettre le conventionnement* *2 Le dossier de candidature doit être rempli préférentiellement en anglais, afin de permettre les expertises réalisées par l’ANR*  |

|  |
| --- |
| **Dépenses éligibles*** **Équipements scientifiques :** acquisition d’équipements, et, si comptabilisés en tant que dépenses d’investissement : mise à niveau d’équipements scientifiques, aménagements, et l’ensemble des garanties et services négociés dans le cadre de l’acquisition.
* **Dépenses de personnel :** frais liés à la rémunération de personnel de recherche qualifié, non permanent, et non stagiaire, en lien direct avec le projet.

*Pour les projets de 3 ans, il est possible d’intégrer une ou plusieurs allocations doctorales.** **Frais de prestation de recherche externe :** frais d’analyse liés au projet, accès à des plateformes technologiques… Toute notion de facturation interne est exclue du dispositif.
* **Frais d’aide au montage de dossiers européens (hors FEDER) ou PIA :** frais de traduction, recrutement de cabinets…
* **Consommables :** concernent uniquement les consommables de recherche en lien avec le projet.
* **Frais de mission :** concernent uniquement les frais de mission du titulaire de la chaire et des personnels contractuels embauchés pour le projet et financés dans le cadre du RIN recherche (déplacement, hébergement hors région…).

**Les frais généraux de structure, les frais de gestion, les frais de publications, l’organisation de colloques et les actions de valorisation sont exclus des dépenses éligibles.** |

**Orientations thématiques :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RIN Réseaux d’intérêts normands** | **Normandie Biomédicale et Chimie** | **Normandie Humanités et Société** | **Normandie Terre et Mer** | **Normandie Energies et Matériaux** | **Normandie Digitale** |
| Pôle | [ ]  CBSBChimie Biologie Santé et Bien-être | [ ]  HCSHumanités Culture et Société | [ ]  CTMContinuum Terre Mer | [ ]  EP2MEnergie Propulsion Matière et Matériaux | [ ]  SNSciences du Numérique |
| Domaine | [ ]  Chimie[ ]  Biologie, santé[ ]  Sécurité sanitaire[ ]  Sciences végétales[ ]  Agronomie | [ ]  Histoire[ ]  Droit[ ]  Lettres[ ]  Sociologie[ ]  Langues[ ]  Philosophie[ ]  Psychologie[ ]  Numérique[ ]  Sciences de l’information et de la communication, Sciences de l’éducation[ ]  Secteurs économiques : tourisme, édition, culture, patrimoine[ ]  Linguistique[ ]  Anthropologie[ ]  Sciences de gestion | [ ]  Ecologie des milieux terrestres et marins[ ]  Gestion des systèmes logistiques[ ]  Modélisation mathématique et informatique des systèmes complexes[ ]  Génie civil et environnement, génie portuaire et côtier, énergétique du bâtiment, diagnostic et réhabilitation des architectures du quotidien[ ]  Gestion soutenable des territoires et ressources, de leur exploitation[ ]  Gestion des risques naturels et technologiques[ ]  Développement des infrastructures territoriales, portuaires[ ]  Sciences de la terre et des planètes[ ]  Sciences de la mer | [ ]  Physique[ ]  Physico-chimie[ ]  Sciences des matériaux[ ]  Energétique, mécanique des fluides[ ]  Physique nucléaire[ ]  Génie électrique | [ ] Mathématiques[ ]  Sciences pour l’ingénieur (SPI)[ ]  Sciences et technologies de l’information et de la communication (STIC) |
| Axe | [ ]  Recherche biomédicale[ ]  Chimie finie et industrie pharmaceutique[ ]  Sécurité sanitaire, Bien-être et aliments durables[ ]  Biologie végétale et Agrosciences | [ ]  SHS[ ] Interdisciplinarité nourrie des SHS[ ]  Humanités numériques | [ ]  Environnement Seine-Manche : Bassin versant, mer et littoral[ ]  Ecosystèmes territoriaux et logistiques[ ]  Acteurs et sociétés | [ ]  Systèmes et procédés de la transition industrielle[ ]  Propulsion[ ]  Matériaux[ ]  Matière | [ ]  Sciences des données[ ]  Sécurité numérique[ ]  Systèmes, services et objets connectés[ ]  Modèles et structures discrets[ ]  Structures et modèles analytiques |

**Département scientifique de l’ANR souhaité pour expertise (2 choix maximum) :**

[ ]  Département Numérique et Mathématiques

[ ]  Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie

[ ]  Département Biologie Santé

[ ]  Département Sciences Humaines et Sociales

[ ]  Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques

**Inscription du projet dans la Stratégie de Spécialisation intelligente (S3) normande :**

Domaine(s) de spécialisation concerné(s) :

*[ ]  Préserver et transformer durablement les ressources agricoles, marines, sylvicoles et les systèmes de production*

*[ ]  Développer un mix énergétique vers zéro émission carbone*

*[ ] Transformer les process pour une industrie performante, durable et digitale*

*[ ]  Développer de nouvelles solutions de mobilités bas-carbone efficientes et sécurisées*

*[ ]  Accélérer les synergies et l’innovation au service d’une médecine 5P humaine et animale*

*[ ]  Faire de la Normandie un territoire résilient par la maîtrise des risques technologiques, naturels, sanitaires et sociaux*

*[ ]  Non concerné*

Intitulé de la chaire en français :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Intitulé de la chaire en anglais :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Acronyme de la chaire :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Localisation du projet :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Période d’exécution du projet :

du |\_\_|\_\_| / |\_\_||\_\_| / |\_\_||\_\_|\_\_||\_\_| au |\_\_|\_\_| / |\_\_||\_\_| / |\_\_||\_\_|\_\_||\_\_| soit X mois de projet

**CANDIDAT A LA CHAIRE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **H-Index** | **Thématique de recherche** | **Etablissement d’origine** | **Laboratoire d’origine** | **Etablissement d’accueil** | **Laboratoire d’accueil** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Référent scientifique / coordinateur du projet dans le laboratoire d’accueil :

Nom :

Prénom :

Courriel :

|  |
| --- |
| Résumé vulgarisé du projet en **français** (4 000 caractères maximum) : |

|  |
| --- |
| Résumé vulgarisé du projet en **anglais** (4 000 caractères maximum) : |

**PRESENTATION DU PROJET**

|  |
| --- |
| **Présentation du projet de Chaire et de ses objectifs :** |
| **Mots clés liés au projet (5 mots maximum) :** |

|  |
| --- |
| **Publications du candidat et du laboratoire d’accueil relatives au projet (titre et références) :**Si la collaboration existe déjà, souligner les publications communes |

|  |
| --- |
| **Le cas échéant, caractère innovant du projet, et positionnement par rapport à l’état :** |

|  |
| --- |
| **Motivation du candidat à intégrer le laboratoire normand ciblé (personnelle, sur la base du projet, des compétences du laboratoire, …) :** |

|  |
| --- |
| **Intégration du projet de chaire dans la stratégie de recherche du laboratoire d’accueil :** |

|  |
| --- |
| **Qualité du laboratoire d’accueil (évaluation HCERES, organismes…) :** |

|  |
| --- |
| **Capacité de l’établissement / la structure d’accueil à intégrer le candidat**  |

|  |
| --- |
| **Préciser les indicateurs permettant de suivre l’avancée du projet et de mesurer le degré d’atteinte des objectifs :** |

|  |
| --- |
| **Impacts, diffusion et capitalisation des résultats de la chaire :**Résultats scientifiques, publications, valorisation, démarche d’enseignement ou de formation, public visé (le cas échéant)Retombées attendues (équipe, établissement ou organisme d’accueil, territoire) |

|  |
| --- |
| **Principales actions et calendrier détaillé de mise en œuvre :** |

|  |
| --- |
| Moyens (humains, matériels…) mis en œuvre et demandés pour atteindre les objectifs |

**RECAPITULATIF FINANCIER DU PROJET**

Régime TVA : [ ]  Assujetti [ ]  Non-assujetti

* Fournir une attestation justifiant le régime de TVA
* Indiquer les dépenses en HT si l’établissement est assujetti, en TTC s’il est non-assujetti

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dépenses** | **Montant Fonctionnement**  | **Montant Investissement** | **Ressources** | **Montant** |
| Equipements scientifiques (*Acquisition*)*A détailler* |  |  | Subvention Région demandée en Fonctionnement |  |
| Equipements scientifiques (Mise à niveau)*A détailler* |  |  | Subvention Région demandée en Investissement |  |
| Frais de personnel*A détailler* |  |  | Autofinancement (*sur les dépenses éligibles au dispositif régional)* |  |
| Doctorant(s) *A détailler* |  |  | Autres financements (*sur les dépenses éligibles au dispositif régional)* |  |
| Prestation de recherche*A détailler* |  |  |  |  |
| Aide au montage de dossiers*A détailler* |  |  |  |  |
| Consommables*A détailler* |  |  |  |  |
| Frais de missions*A détailler* |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  | **TOTAL** |  |
| **Aide demandé** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Avis argumenté et signé du directeur de l’unité de recherche** à joindre en annexe, le cas échéant :Signature : |