« PULSAR L’Académie des jeunes chercheurs en Pays de la Loire » - Trame de dossier pour un dépôt sur le portail régional des aides - 2024

**IMPORTANT**

## Ce document reprend point par point les items à renseigner sur le portail régional des aides, dans le téléservice intitulé « Appel à projets PULSAR, l’Académie des jeunes chercheurs ».

## Chaque demande est déposée en ligne par l’établissement-employeur du chercheur présenté, gestionnaire de la subvention.

Chaque candidature doit faire l’objet d’une demande distincte.

*Nous vous invitons à relire avec attention le règlement d’intervention du dispositif Pulsar avant tout dépôt.*

\* : champ obligatoire à saisir

**LA DEMANDE**

**Candidat demandeur**

* **Civilité\*** (Madame / Monsieur) :
* **NOM\* :**
* **Prénom\* :**
* **Adresse mail\* :**
* **Année de naissance :**
* **Date d’obtention du doctorat\* :**
* **Date d’affectation dans le poste actuel\* :**
* **Statut actuel\* :**
* **Fonctions occupées précédemment\* :**
* **Site principal de l’opération \*** : *Sélectionner dans la liste*
* **Laboratoire de recherche au sein duquel les travaux sont menés\* :** *Sélectionner dans la liste*
* **Le candidat a-t-il déposé simultanément un projet ANR JCJC\* ? oui/non**

**Travaux de recherche**

* **Domaine(s) de recherche\* :**
* **Mots clés en français\*** : *Indiquer 4 à 5 mots clés du domaine de recherche du candidat*
* **Résumé grand public\*** - susceptible d’être diffusé et utilisé à des fins de communication par la Région *Présenter le contexte de vos travaux/problématiques de recherche, ses objectifs (par exemple à quelles attentes sociétales ces travaux peuvent répondre ou apporter des éclairages), les moyens ou méthodes qui seront utilisés. Pour ce résumé n’hésitez pas à utiliser l’image, la comparaison, les métaphores, l’humour, l’anecdote**(max 2000 caractères espaces compris)***.**
* **Thématiques scientifiques \* :**  *Indiquer un domaine () et une spécialité si concerné (ο).*

|  |  |
| --- | --- |
| * ***SCIENCES DE LA VIE***
* *Biochimie et chimie du vivant*
* *Caractérisation des structures et relations structure-fonction des macro-molécules biologiques*
* *Génétique, génomique et ARN*
* *Biologie cellulaire, biologie du développement et de l’évolution*
* *Physiologie et physiopathologie*
* *Immunologie, Infectiologie et Inflammation*
* *Neurosciences moléculaires et cellulaires – Neurobiologie du développement*
* *Neurosciences intégratives et cognitives*
* *Recherche translationnelle en santé*
* *Innovation biomédicale*
* *Médecine régénérative*

* ***SCIENCES DE L’ENVIRONNEMENT***
* *Terre solide et enveloppes fluides*
* *Terre vivante*
* *Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des micro-organismes*
* *Alimentation et systèmes alimentaires*

* ***SCIENCES DU NUMERIQUE***
* *Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal*
* *Intelligence artificielle et science des données*
* *Sciences et génie du logiciel - Réseaux de communication multi-usages, infrastructures de hautes performances*
* *Interaction, robotique*
* *Modèles numériques, simulation, applications*
* *Technologies quantiques*
 | * ***SCIENCES DE LA MATIERE ET DE L’INGENIERIE***
* *Physique de la matière condensée et de la matière diluée*
* *Polymères, composites, physico-chimie de la matière molle*
* *Matériaux métalliques et inorganiques*
* *Sciences de l’ingénierie et des procédés*
* *Chimie moléculaire*
* *Chimie analytique, chimie théorique et modélisation*

* ***MATHEMATIQUES ET LEUR INTERACTIONS***
	+ *Mathématiques*

* ***PHYSIQUE SUBATOMIQUE, SCIENCES DE L’UNIVERS ET SCIENCES DE LA TERRE***
* *Planétologie, structure et histoire de la Terre*
* *Physique subatomique et astrophysique*
* ***SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES***
	+ *Individus, entreprises, marchés, finance, management*
	+ *Institutions et organisations, cadres juridiques et normes, gouvernance, relations internationales*
	+ *Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations*
	+ *Cognition, comportements, langage*
	+ *Arts, langues, littératures, philosophies*
	+ *Études du passé, patrimoines, cultures*
	+ *Sociétés et territoires en transition*
 |

* **Thématiques : *cocher une ou des thématiques dont le projet relève***\*:
	+ - Alimentation et bioressources
		- Design et industries culturelles et créatives
		- Economie maritime
		- Energies de demain
		- Informatique, électronique et cybersécurité
		- Technologies avancées de production
		- Thérapies de demain et santé
		- Le projet ne concerne pas une spécialisation intelligente
* **Participation aux enjeux régionaux et sociétaux – liste de choix, choix multiples possibles**

*Préciser si le projet participe aux enjeux régionaux suivants – plusieurs choix possibles (****à visée d’information****, cette donnée n’entrera pas en compte dans l’évaluation du dossier)* :

* + - Alimentation-Santé
		- Ambition maritime
		- Aménagement du Territoire
		- Biodiversité
		- Bioéconomie
		- Développement durable
		- Egalité Femme/Homme
		- Jeunesse
		- Handicap
		- Sport
		- Microalgues
		- Cybersécurité
		- Hydrogène
		- Biodiversité
		- Culture
		- Microalgues
		- Qualité de l’Eau
		- Silver économie / vieillissement
* **Résultats scientifiques attendus** *(max 2000 caractères espaces compris)* : indiquer les résultats prévus dans les 2 ans
* **Valorisation/actions de diffusion de la culture** **scientifique** *(max 2000 caractères espaces compris)* : indiquer quelles actions seront proposées dans les 2 ans *(par ex :* *participation à un événement grand public tel que la Fête de la Science ou la Nuit européenne des chercheurs, contribution à une action éducative auprès des scolaires, intervention dans une émission de radio, participation à un projet de médiation scientifique, etc.)*
* **Communications attendues\*** *(max 2000 caractères espaces compris)***:** indiquer quelles actions de communications sont projetées sur les 2 ans
* **Projections de votre parcours de chercheur\*** *(max 2000 caractères espaces compris)* : indiquer quelles « cibles » vous avez identifié à moyen terme *(ex : répondre à des AAP nationaux ou européens, transférer des innovations, préparer l’HDR, …)*
* **Justification du budget demandé\*** *(max 2000 caractères espaces compris)***:** préciser les différents postes de dépenses du budget prévisionnel (quelles missions, nécessité des acquisitions, rôle des stagiaires, etc.)

**Plan de financement prévisionnel\***

*Préciser HT ou TTC/HTR*

❑ HT ❑ TTC/HTR

-DÉPENSES :

Les dépenses éligibles sont exclusivement des frais de missions du chercheur, des frais de valorisation académique (colloques, publications…), des petits matériels et consommables, des stagiaires. Chaque montant saisi aura précédemment été précisé et justifié.

-RECETTES :

Subvention Région : *Saisir le total de la subvention régionale sollicitée dans le tableau.*

Cofinancements : **Le montant du cofinancement apporté par l’établissement doit être au moins équivalent au montant de la subvention régionale demandée.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***DEPENSES*** | ***FINANCEMENTS SOLLICITES*** |
| Frais de missions | *Coût total (€)* | **Région**Montant de la subvention régionale sollicitée (€) | **Co-financements** |
| Montant des cofinancements (€) | Co-financeurs \* |
| Frais de publications |  |  |  |  |
| Achat de petits matériels, consommables |  |  |  |  |
| Petits équipements |  |  |  |  |
| Stagiaires |  |  |  |  |
| **Cout total du projet** | **€ (HT ou TTC)** | **Montant des financements** | € (HT / TTC) |

**Pièces justificatives**

Pour être recevable, la demande comprend impérativement les deux documents suivants :

* *Un courrier du chef d’établissement (*le même pour tous les dossiers déposés). Il mentionnera notamment le montant total de la contribution apportée par l’établissement ou l’organisme, le nombre total de candidats présentés, ainsi que le nom et les coordonnées du référent Pulsar de l’établissement
* *Une lettre d’engagement du candidat* signée (modèle à télécharger sur paysdelaloire.fr)