

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE**

**SCIENTIFIQUE**

**Référent scientifique**

**Civilité :**

**Prénom :**

**Nom :**

**Fonction :**

**Email :**

**Téléphone :**

**Fonction :**

**Candidat**

**État civil**

**Civilité :**

**Prénom :**

**Nom :**

**Email :**

**Téléphone :**

**Nationalité :**

**Date de naissance :**

**Le candidat est-il accompagné de son/sa conjoint(e) ? □** Oui **□** Non

**Le candidat a-t-il des enfants ? □** Oui **□** Non

**Si oui, combien ?**

**Combien à charge ?**

**Le candidat est-il en possession d’un passeport valide ? □** Oui **□** Non

**Numéro de passeport :**

**Date d’obtention du passeport :**

**Date d’expiration du passeport :**

**Situation administrative**

**Localisation actuelle :**

**Date de départ du pays d’origine :**

**Date d’arrivée en France :**

**Date prévue d’arrivée en France :**

**Le candidat est-il titulaire d’un titre de séjour ? □** Oui **□** Non

**Type de titre de séjour***(merci de vous référer à la liste en fin de document)* **:**

**Numéro de titre de séjour :**

**Date d’obtention du titre de séjour :**

**Date d’expiration du titre de séjour :**

**Quel type de titre de séjour le candidat souhaite-t-il solliciter ?** *Merci de vous référer à la liste en fin de document.*

**Le candidat a-t-il obtenu l’asile ?**

**□** Demande d’asile en cours  
**□** Demande d’asile rejetée  
**□** Intention de demander l’asile  
**□** Ne sait pas s’il souhaite demander l’asile à ce stade  
**□** Ne souhaite pas demander l’asile  
**□** Protection subsidiaire obtenue  
**□** Statut de réfugié obtenu

**Situation d’urgence du candidat**

**Quel est le type de menace qui pèse sur le candidat ?**

**□** Crise socio-économique  
**□** Pays en guerre / Zone de conflits  
**□** Perte de position au sein de l’établissement d’origine (radiation, licenciement arbitraire, interdiction de poursuivre les travaux, …)  
**□** Victime de violences d’acteurs non étatiques (guérillas, groupes radicalisés, ...)  
**□** Victime de violences d’État (arrestation, emprisonnement arbitraire, …)

**Quels sont les faits et les événements qui justifient le caractère d’urgence dans laquelle se trouve le candidat ?**

**Profil scientifique**

**Domaine scientifique :**

**□** Sciences & technologies  
**□** Sciences du vivant & de l’environnement  
**□** Sciences humaines & sociales

**Sous-domaine scientifique** *(merci de vous référer à la liste en fin de document)***:**

**□** ST1  
**□** ST2  
**□** ST3  
**□** ST4  
**□** ST5  
**□** ST6

**□** SHS1  
**□** SHS2  
**□** SHS3  
**□** SHS4  
**□** SHS5  
**□** SHS6

**□** SVE1  
**□** SVE2  
**□** SVE3  
**□** SVE4  
**□** SVE5  
**□** SVE6

**Discipline***(merci de vous référer à la liste en fin de document)* **:**

**Spécialité(s) :**

**Statut scientifique dans le pays d’origine :**

**□** Enseignant-chercheur  
**□** Étudiant Master  
**□** Hors académie  
**□** Ingénieur de recherche  
**□** Maître de conférences  
**□** Post-doctorant  
**□** Professeur associé  
**□** Professeur des universités

**□** Assistant de recherche  
**□** Assistant d’enseignement  
**□** Associé de recherche  
**□** Chargé de cours  
**□** Chargé de recherche  
**□** Chercheur  
**□** Directeur de recherche  
**□** Doctorant

**Langue maternelle du candidat :**

**Le candidat parle-t-il français ? □** Oui **□** Non

**Si oui, niveau de français : □** Débutant **□**  Intermédiaire **□** Expérimenté

**Le candidat parle-t-il anglais ? □** Oui **□** Non

**Si oui, niveau d’anglais : □** Débutant **□**  Intermédiaire **□** Expérimenté

**Autre(s) langue(s) de travail :**

**Titre de la thèse :**

**Année de soutenance :**

**Résumé des travaux de thèse :**

**École doctorale :**

**Résumé du parcours scientifique :**

**Projet d’accueil**

**Nom du laboratoire :**

**Adresse de la structure d’accueil :**

**Complément d’adresse :**

**Code postal :**

**Ville :**

**Type de contrat :**

**Durée du contrat :**

**Date prévisionnelle de prise de fonctions :**

**Quelles seront les responsabilités de recherche et / ou d’enseignement du candidat au sein de l’établissement ?**

**Quel est le projet professionnel du candidat ?**

**Présentation du projet d’accompagnement à l’insertion socio-professionnelle :**

**Votre établissement va-t-il mettre le candidat en contact avec un centre Euraxess / Acc&s ?**

**Budget prévisionnel**

**Coût total de l’accueil**

|  |  |
| --- | --- |
| **Postes de dépenses** | **Montant en euros** |
| Salaire chargé (total) |  |
| Accompagnement social (préciser le cas échéant : transports internationaux pour l’arrivée du candidat, frais d’obtention de visa et titre de séjour, aide au logement, frais médicaux, …) |  |
| Autres postes de dépenses (préciser) |  |
| **TOTAL** |  |

**⚠ Les dépenses prises en charge dans le cadre du co-financement PAUSE doivent être entièrement affectées au bénéficiaire :** *frais de gestion, dépenses médicales, bureautique (sauf équipement très spécifique), matériel qui servirait à une équipe et non uniquement au candidat, sont inéligibles.*

**Répartition du financement**

**Rappel des conditions de co-financement du programme PAUSE**

Le montant du financement attribué par le programme PAUSE varie en fonction du statut et de l’expérience du candidat, de la catégorie de financement dont il relève, ainsi que de l’existence d’un projet d’accompagnement social par l’établissement d’accueil, et n’excédera pas **60 %** du budget total.

Pour un scientifique, le montant maximal qui peut être sollicité au programme PAUSE, **dans la limite de 60 % du budget prévisionnel présenté**, est de :

* **20 000 € pour la catégorie 1** (assistant de recherche)
* **40 000 € pour la catégorie 2** (post-doctorant, ATER, maître de conférences, ingénieur de recherche)
* **60 000 € pour la catégorie 3** (professeur d’université, directeur de recherche)

**Catégorie de financement du candidat :** **□ 1 □ 2 □ 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Montant pris en charge par l’établissement** | **Montant sollicité au programme PAUSE** |
| …………………. €, soit ……. % du budget total **DONT** …………………. € pris en charge par le laboratoire d’accueil | …………………. €, soit ……. % du budget total |

**Le candidat a-t-il par le passé ou est-il actuellement soutenu par un autre programme de soutien aux scientifiques en danger ? □** Oui **□** Non

**Si oui, précisez :**

**Merci de joindre à ce formulaire :**

* **le CV détaillé et actualisé du candidat ainsi que sa liste de publications,**
* **une lettre de motivation,**
* **une copie des deux premières pages du passeport du candidat.**

**Ces documents doivent être transmis dans les meilleurs délais à l’adresse**[**pause@univ-lille.fr**](mailto:pause@univ-lille.fr)

**Les différents types de titre de séjour**

* Carte de résident – statut de réfugié
* Carte de résident (10 ans)
* Carte de résident longue durée – UE
* Carte de résident permanent
* Carte de séjour pluriannuelle
* Carte de séjour pluriannuelle – protection subsidiaire
* Carte de séjour salarié / travailleur temporaire
* Carte de séjour vie privée et familiale
* Carte de séjour visiteur
* Double-nationalité d’un pays membre de l’UE
* Passeport talent – chercheur
* Protection temporaire
* Récépissé de demande d’asile
* Titre de séjour étudiant
* Titre de séjour passeport talent
* Titre de séjour temporaire d’un an
* Visa long séjour valant titre de séjour

**Liste des sous-domaines scientifiques et disciplines associées**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sciences & technologies** | |
| **ST1 – Mathématiques •** ST1\_1 : Mathématiques pures **•** ST1\_2 : Mathématiques appliquées | **ST4 – Chimie •** ST4\_1 : Chimie physique théorique et analytique **•** ST4\_2 : Chimie coordination, catalyse, matériaux **•** ST4\_3 : Chimie moléculaire, polymères **•** ST4\_4 : Chimie du et pour le vivant |
| **ST2 – Physique •** ST2\_1 : Physique nucléaire et particules **•** ST2\_2 : Physique moléculaire, plasma, optique **•** ST2\_3 : Matériaux, structure et physique solide | **ST5 – Sciences pour l’ingénieur •** ST5\_1 : Mécanique du solide **•** ST5\_2 : Génie des procédés **•** ST5\_3 : Mécanique des fluides **•** ST5\_4 : Énergie, thermique |
| **ST3 - Sciences de la terre et de l’univers •** ST3\_1 : Océan, atmosphère **•** ST3\_2 : Terre solide **•** ST3\_3 : Astronomie, univers | **ST6 – Sciences et technologies de l’information et de la communication •** ST6\_1 : Informatique **•** ST6\_2 : Électronique **•** ST6\_3 : Automatique, signal, image |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sciences du vivant & de l’environnement** | |
| **SVE1 – Agronomie, biologie végétale, écologie, environnement, évolution •** SVE1\_1 : Biologie cellulaire et biologie du développement végétal **•** SVE1\_2 : Évolution, écologie, biologie des populations **•** SVE1\_3 : Biotechnologies, sciences environnementales, biologie synthétique, agronomie | **SVE4 – Neurosciences •** SVE4\_1 : Neurologie **•** SVE4\_2 : Neurologie médicale |
| **SVE2 – Biologie cellulaire, imagerie, biologie moléculaire, biochimie, génomique, biologie systémique, développement, biologie structurale •** SVE2\_1 : Biologie moléculaire et structurale, biochimie **•** SVE2\_2 : Génétique, génomique, bio informatique, biologie systémique  **•** SVE2\_3 : Biologie cellulaire, biologie du développement animal | **SVE5 – Physiologie, physiopathologie, cardiologie, pharmacologie, endocrinologie, cancer, technologies médicales •** SVE5\_1 : Physiologie, endocrinologie, physiopathologie **•** SVE5\_2 : Cardiologie, cardiovasculaire **•** SVE5\_3 : Génétique médicale, pharmacologie, technologies médicales **•** SVE5\_4 : Cancer |
| **SVE3 Microbiologie, virologie, immunité •** SVE3\_1 : Microbiologie **•** SVE3\_2 : Virologie **•** SVE3\_3 : Parasitologie **•** SVE3\_4 : Immunologie | **SVE6 – Santé publique, épidémiologie, recherche clinique •** SVE6\_1 : Santé publique **•** SVE6\_2 : Épidémiologie **•** SVE6\_3 : Recherche clinique |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sciences humaines & sociales** | |
| **SHS1 – Marchés et organisations •** SHS1\_1 : Économie **•** SHS1\_2 : Finance, management | **SHS4 – Esprit humain, langage, éducation •** SHS4\_1 : Linguistique **•** SHS4\_2 : Psychologie  **•** SHS4\_3 : Sciences de l’éducation **•** SHS4\_4 : Sciences et techniques des activités physiques et sportives |
| **SHS2 – Normes, institutions et comportements sociaux •** SHS2\_1 : Droit **•** SHS2\_2 : Science politique  **•** SHS2\_3 : Anthropologie et ethnologie **•** SHS2\_4 : Sociologie, démographie **•** SHS2\_5 : Sciences de l’information et de la communication | **SHS5 – Langues, textes, arts et cultures •** SHS5\_1 : Langues / Littératures anciennes et françaises, littérature comparée **•** SHS5\_2 : Littératures et langues étrangères, civilisations, cultures et langues régionales **•** SHS5\_3 : Arts **•** SHS5\_4 : Philosophie, sciences des religions, théologie |
| **SHS3 – Espace, environnement et sociétés •** SHS3\_1 : Géographie **•** SHS3\_2 : Aménagement et urbanisme **•** SHS3\_3 : Architecture | **SHS6 – Mondes anciens et contemporains •** SHS6\_1 : Histoire **•** SHS6\_2 : Histoire de l’art **•** SHS6\_3 : Archéologie |