

Conférence des Grandes Ecoles

Bourses de mobilité Bernard Sutter Appel à propositions 2017

RENSEIGNEMENTS A FOURNIR A L'APPUI D'UNE DEMANDE DE BOURSE

1. ACTION DE RECHERCHE

Les renseignements demandés sont destinés à préciser les caractéristiques de l'action de recherche collaborative dans laquelle s'insère la demande de bourse.

1.1 Participants

Lister les uns après les autres, les différents partenaires de l'action, français d'une part, étrangers d'autre part. Pour chaque participant, les renseignements suivants doivent être fournis :

- Intitulé
- Statut (Laboratoire de recherche / Département de recherche d'une entreprise / PME/ TPE),
- Organisme de rattachement (Université / Ecole d'Ingénieur/ Institut Public de Recherche / Entreprise),
- Domaine d'activité Choisir un ou plusieurs domaines dans la liste des domaines éligibles fournie en annexe. Dans le cas d'une action multidisciplinaire, plusieurs domaines peuvent être choisis. Indiquer dans ce cas, un domaine principal parmi ceux-ci,
- Thématique (1 à 2 lignes)
- Personnes concernées par la collaboration (Préciser le nom et le statut de chacune de ces personnes)

Joindre, pour chaque organisme participant, un bref descriptif de son activité ou un lien vers son site web.

1.2. Objectifs de l'action de recherche

Exposer ces objectifs en une page maximum. On fera notamment valoir la pertinence des différentes entités impliquées et leur complémentarité au regard de l'action entreprise.

1.3. Finalité de l'action, intérêt applicatif

Préciser, en une demi-page maximum, le ou les types de débouchés applicatifs envisagés (définition d'une méthodologie / mise au point d'un prototype / émergence d'un produit commercialisable...). Evaluer les chances de réussite.

1.4. Dates et durée de l'action de recherche

Indiquer quand a commencé l'action et quelle est sa durée prévisible.

1.5. Supports de la collaboration

1.5.1. Projets nationaux dans lesquels les partenaires sont engagés ou prévoient d'être engagés

Pour chaque projet, préciser :

- l'intitulé du programme,
- les partenaires concernés,
- les dates de début et de fin,
- le contenu du projet (3 lignes maximum).
- le montant du financement et son origine.
- le statut du projet (en cours de réalisation/ accepté/demande déposée en cours d'examen)

1.5.2. Débouchés des actions entreprises

Préciser, le cas échéant, pour chacun des partenaires les transferts université-industrie, brevets et coopérations émergentes auxquels l'action a donné ou donnera lieu.

1.5.3. Autres sources de financement de l'action de recherche

Préciser dans chaque cas :

- la source du financement (exemples : subvention étatique/ contrat-cadre avec un industriel...),
- les dates d'effet
- le montant.

1.5.4. Autres supports de la collaboration

Spécifier, cas par cas, de quoi il s'agit :

- accueil de chercheurs ou d'élèves chercheurs au sein de l'équipe de recherche partenaire ou au sein d'une entreprise du pays partenaire associée à la recherche,
- thèse en cotutelle ou codirigée,
- séjour post-doctoral dans l'équipe de recherche partenaire,
- participation antérieure des deux partenaires à un projet international formalisé,
- organisation en commun d'un événement scientifique (colloque, workshop, école d'été),
- article co-signé dans une revue à comité de lecture ou communication dans des actes de congrès à comité de lecture, ouvrages ou chapitres d'ouvrages co-signés.
- action d'enseignement dans une unité partenaire, portant sur la thématique de collaboration,
- autre événement.

Préciser dans chacun des cas, quels partenaires et quelles personnes sont concernées ainsi que les dates de l'événement.

2. ECHANGE OBJET DE LA DEMANDE DE BOURSE

2.1. Identité et parcours du candidat

- Identité : Nom / Prénom / Date de naissance / Nationalité.
- Diplômes : Nature / Date d'obtention / Institution.
- Statut : Etablissement d'appartenance/ position (thésard, post-doc, autre)

2.2. Objectif du séjour, tâches prévues

Fournir ces précisions en une page maximum.

2.3. Lieu(x) d'accueil

Au cours de l'échange, le candidat pourra séjourner dans une ou plusieurs institutions du pays d'accueil partenaires de l'action de recherche. Préciser ce ou ces lieux de séjour ainsi que les dates de séjour prévues.

2.4. Responsables de l'échange

2.4.1. Responsable de l'échange dans le pays d'origine du candidat

Cette personne est celle qui supervise les travaux du candidat dans l'institution à laquelle il appartient : directeur de thèse ou responsable du groupe de recherche auquel le candidat est attaché.

Préciser les noms, statut et institution d'appartenance de la personne concernée.

2.4.2. Correspondant du candidat dans le pays hôte.

Ce correspondant doit appartenir à l'une des institutions du pays hôte engagée dans l'action de recherche en collaboration. Il aura pour rôle de s'assurer que le séjour du candidat se déroule selon les modalités prévues et c'est à lui que le candidat ou les parties engagées pourront faire part de toute difficulté concernant la réalisation du programme scientifique prévu.

Préciser les noms, statut et institution d'appartenance de la personne concernée.

2.5. Apport du séjour en regard de la coopération

Préciser en une demi-page maximum quels sont les résultats qui sont attendus au travers de l'échange et l'apport que ceux-ci constitueront au regard de la collaboration engagée.

2.6. Intérêt du séjour pour le candidat

Préciser en une demi-page maximum quel est l'apport de l'échange pour le cursus du candidat.

Les demandes doivent être adressées à :

Nadia HILAL,
Conférence des Grandes Ecoles,
11, rue Carrier-Belleuse
75015 Paris France

Email : nadia.hilal@cge.asso.fr

pour **le 22 mai 2017** au plus tard.

Un CV du candidat doit être joint à la demande.

ANNEXE

Liste des domaines éligibles

- 1. Micro- et Opto-électronique .**
 - 1.1. Micro-électronique
 - 1.2. Opto-électronique, Optique
- 2. Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**
 - 2.1. Télécommunications
 - 2.2. Informatique
- 3. Automatique /Robotique**
- 4. Science des Matériaux**
- 5. Transports**
 - 4.1. Aérospatial
 - 4.2. Transports terrestres et maritimes
- 6. Chimie**
 - 5.1. Chimie Appliquée
 - 5.2. Génie des Procédés
- 7. Energie, Environnement, Habitat**
 - 7.1 Energie, Ressources naturelles
 - 7.2 Environnement
 - 7.3 Bâtiment, Habitat, Génie urbain
- 8. Biotechnologies, Agriculture**
 - 7.1. Biotechnologies
 - 7.2. Génie alimentaire
 - 7.3. Génie agricole
- 9. Management / Gestion / SHS**