

Brésil: Appel à projets conjoints de recherche et innovation

Objectifs

Dans le cadre de la coopération bilatérale en matière de R&I avec le Brésil, WBI lance un appel à projets conjoint avec le CONFAP.

Ce programme a pour objectif de soutenir de projets conjoints dans les domaines :

- sciences agricoles ;
- technologies de productions agroalimentaires ;
- sciences de l'ingénieur ;
- technologies environnementales ;
- numériques.

Plus d'infos [ICI](#)

Conditions d'éligibilité

- Le candidat doit être porteur d'un doctorat ou diplôme équivalent ;
- recherche innovante et justifier d'une valeur ajoutée pour la communauté scientifique ;
- le projet doit prévoir des publications conjointes d'articles scientifiques ;
- le candidat doit être d'un EES, CR ou institutions privées sans but lucratif qui développent des activités de R&D.

Budget

1) Mission de courte durée :

- billet d'avion (classe économique, max : 1.300€) ;
- frais hébergement (selon règle en vigueur) ;
- frais de séjour forfaitaire de 51€.

2) Bourse pour chercheur belge (doctorat (1-3 mois), co-tutelle thèse (1-6 mois), recherche post doctorale (1-3 mois))

- billet d'avion (classe économique, max.: 1.300€) ;
- frais mensuels de subsistance: 1.200-1.300€ ;
- assurances (Health et rapatriement) ;
- frais inscription jusqu'à 835€ (doctorat) ;
- frais administratifs de 500€ (post doctorat).

Bailleur de fonds

- **WBI**

Propriété intellectuelle

- **Haute Ecole**

Durée : 1) Missions de courte durée au Brésil (maximum 14 jours) pour maximum 2 personnes par an et par projet pour une durée maximum de 2 deux ans par projet.2) Bourses pour chercheurs belges (doctorat (1-3 mois), co-tutelle thèse (1-6 mois), recherche post doctorale (1-3 mois))

Porteur(s) : [Haute Ecole](#)

Mots-clés

- [Aéronautique](#) [Agroalimentaire](#) [Agronomie](#)
- [Biotechnologie](#)
- [Environnement et efficacité des ressources](#)
- [Innovation](#) [International](#) [Numérique](#)
- [Recherche Collaborative](#) [Santé](#) [WBI](#)

Contacts SynHERA

- Cédric BISTER (bister.c@synhera.be)

Critères de sélection

1) Qualité scientifique :

a) Objectifs :

- importance scientifique du projet ;
- originalité et caractère innovant ;
- clarté des objectifs de recherche ;

b) Méthodologie :

- pertinence de la méthodologie par rapport aux objectifs ;
- originalité et caractère innovant de la méthodologie ;
 - faisabilité ;
- pertinence du plan de travail.

2) Consortium et équipe de recherche :

- qualité des institutions impliquées ;
- qualité des responsables du projet (formation, expérience...) ;
 - résultats antérieurs dans le domaine ;
 - composition de l'équipe ;
 - plus-value de la collaboration ;
- Faisabilité en terme d'expérience de l'équipe.

3) Qualité et faisabilité de la gestion et de l'implémentation du projet

4) Valeurs ajoutées pour les états impliqués (Brésil)

5) Valeurs ajoutées pour la Wallonie

6) Cohérence , coordination et équilibre entre les équipes