

Vous allez déposer une demande de bourse dans le cadre du programme BGF (Bourse du Gouvernement Français).

Assurez-vous que vous êtes éligible à ce programme qui demeure ouvert exclusivement pour les doctorants inscrits en thèse.

Votre dossier de candidature - à envoyer avant le **26 Janvier 2014** à l'adresse fsp.parrur@gmail.com selon les modalités définies dans le formulaire de candidature - comporte deux parties :

- Un formulaire de candidature
- Un dossier scientifique (sur papier libre)

Le document que vous avez téléchargé comporte toutes les informations nécessaires ; nous vous engageons vivement à vous y conformer.

Vous y trouverez dans l'ordre :

- Le formulaire de candidature
- Une notice BGF : utile à la rédaction du dossier scientifique

L'équipe PARRUR reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

L'équipe PARRUR

FORMULAIRE DE CANDIDATURE

1 . IDENTITÉ

1.1. ÉTAT CIVIL

Madame / Mademoiselle / Monsieur

Nom :

Nom de jeune fille :

Prénoms :

Date et lieu de naissance :

1.2. STATUT

Dernier diplôme universitaire obtenu :

Intitulé :

Date d'obtention :

Université :

1.3. INSTITUTION DE RATTACHEMENT

Université :

Département :

Laboratoire ou Filière :

1.4. COORDONNÉES

Mel :

Téléphone :

2. BESOINS EN MOBILITÉ

2.1. DIPLOME PREPARE (EVENTUELLEMENT)

.....

2.2. AVEZ-VOUS DEJA BÉNÉFICIÉ DE BOURSES DU SCAC OU D'AUTRES

BAILLEURS DE FONDS ?

NON OUI

Si oui lesquelles ? :

.....

.....

.....

.....

.....

2.3. AVEZ-VOUS DEPOSE UNE AUTRE DEMANDE DE BOURSES POUR 2014 ?

NON OUI

Si oui à quel organisme ?

.....

.....

3. SUJET D'ÉTUDE

3.1 INTITULÉ DE VOS TRAVAUX

.....

.....

.....

3.2. CHAMPS DISCIPLINAIRES

.....

.....

4. ENCADREMENT - PARTENAIRE

4.1. ENCADREMENT A MADAGASCAR

Directeur du laboratoire :

Laboratoire :

Université :

Coordonnées :

4.2. ENCADREMENT EN FRANCE

Directeur d'accueil :

Laboratoire :

Université :

Coordonnées :

5. PIECES A FOURNIR

A envoyer par courrier électronique à fsp.parrur@gmail.com avant le 26 janvier 2014.

1. Formulaire de candidature.
 2. Lettre de motivation argumentée en fonction des critères d'évaluation (voir la procédure d'évaluation en annexe).
 3. C.V. détaillé (notamment les activités de recherche et la liste de publications).
 4. Dossier scientifique (Projet et état d'avancement des travaux).
 5. Lettre d'accueil du laboratoire en France.
 6. Avis favorable de la Présidence de l'Université ou du Directeur de l'Etablissement concerné.
 7. Convention de stage de recherche du laboratoire français.
-

RECOMMANDATIONS POUR LA RÉDACTION DE VOTRE DOSSIER
SCIENTIFIQUE

- BOURSES DU GOUVERNEMENT FRANÇAIS (BOURSES SCAC) -

Nous vous engageons vivement à lire ce document avec attention avant la rédaction du volet scientifique de votre dossier de candidature -

L'intégration de ces recommandations et des critères d'évaluations (page suivante) vous permettra de réfléchir, d'organiser votre rédaction et de comprendre la philosophie générale qui repose principalement sur la « *culture du résultat* » et qui sous-tend l'attribution des bourses

- Remarques générales :

La rédaction de votre dossier doit être **concise, précise** et éviter les généralités, les concepts généraux, les introductions et digressions usuelles, les idées communes... Il n'est donc pas nécessaire que votre document soit long, bien au contraire... sa lecture par l'évaluateur en sera facilitée.

- Vous devez répondre de manière précise à trois questions essentielles :

a) *Quels sont les travaux et les résultats déjà obtenus à Madagascar ?*

Dans le cadre d'une bourse par alternance, ce premier volet est essentiel.

Soyez précis, nous attendons des résultats dont la description peut se résumer idéalement à la citation d'une publication internationale dont vous êtes l'auteur.

Bien entendu cette partie est fondamentale pour un doctorant en fin de parcours, une HDR ou une demande de bourse pour un stage post doctoral qui doivent impérativement faire un descriptif des résultats objectifs obtenus (+++) appuyés essentiellement sur une ou plusieurs publications comme l'impose le règlement de l'EDIM pour la soutenance d'une thèse.

Elle peut être plus modeste pour un jeune doctorant qui peut néanmoins s'appuyer sur :

- Les résultats obtenus au cours de travaux antérieurs (DEA, stages).
- la mise en avant de collaborations déjà engagées avec une équipe de recherche nationale ou étrangère.
- Un brève description d'un projet scientifique mentionnant des objectifs précis et étayé par une solide et récente bibliographie.

b) *Quelles sont les raisons qui vous conduisent à devoir réaliser, poursuivre et renforcer vos travaux en France ?*

En lien avec le chapitre précédent, ce volet constitue le cœur de votre rédaction.

Vous devez exposer les arguments pour convaincre que la poursuite de vos travaux nécessite un partenariat sur site et comment ce travail collaboratif se poursuivra.

Dans le cas d'une demande de renouvellement vous devrez impérativement - à l'appui de votre rapport de stage - faire une synthèse des résultats obtenus au cours de votre stage.

Eviter : je dois me rendre en France pour améliorer mes connaissances, parfaire mes compétences, compléter mon travail bibliographique, achever la rédaction de ma publication...

L'établissement d'un programme de travail établi avec le partenaire constitue déjà un argument solide.

Attention que l'utilisation de techniques de pointes, de méthodologies particulières et spécifiques doivent pouvoir être applicables ou, a minima, être exploitables dans votre Pays.

c) Comment les résultats obtenus seront valorisés au bénéfice de votre Université ou de votre Institution à votre retour ?

Sur le plan pédagogique, de la recherche, comment allez-vous exploiter les résultats, les nouveaux concepts établis et avancées techniques que vous avez acquises.

Ce volet est bien entendu moins essentiel pour un jeune doctorant que pour un postulant à une HDR, ou un post-doctorant.

Bonne rédaction...

L'équipe de PARRUR reste à votre disposition pour vous conseiller sur le choix de votre équipe d'accueil et vous aider à la rédaction de votre dossier.
