



APPEL A CANDIDATURES
BOURSES DE MOBILITE DE LA COOPERATION FRANCAISE
A DESTINATION DES JEUNES CHERCHEURS

Dans le cadre de la coopération UAM-Ambassade de France, l'Université Abdou Moumouni lance un appel à candidatures pour 3 bourses de mobilité destinées à des jeunes chercheurs de l'UAM pour l'année 2017-2018. La bourse permettra d'effectuer un stage de 3 mois dans une institution française d'enseignement supérieur/de recherche dans la perspective de production d'un article scientifique.

Bénéficiaires :

- Jeunes enseignants-chercheurs souhaitant effectuer un stage de 3 mois dans un laboratoire en France.

Critères d'éligibilité :

- Le stage doit être effectué entre septembre 2017 et décembre 2017 (bourses de 3 mois)
- Les jeunes chercheurs doivent être âgés de moins de 35 ans au 1^{er} juillet 2017
- Ne pas avoir bénéficié d'une bourse d'aide à la mobilité internationale
- Le stage doit aboutir à la production d'un article scientifique

Critères d'évaluation :

- Qualité du dossier académique
- Motivation du candidat

Modalités de candidature :

- La date limite de candidature est fixée au **15 juin 2017**
- Le dossier doit être déposé au rectorat auprès du Vice-Recteur Chargé des Affaires Académiques
- Les résultats de l'appel à candidature seront transmis à compter du 30 juin 2017

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

- CV détaillé et actualisé à la date de la soumission
- Photocopie conforme des diplômes obtenus
- Un projet d'article recherche détaillé (à 3 pages) incluant un résumé de l'article envisagé
- Une lettre de motivation
- La lettre d'accueil du laboratoire français d'accueil
- Une lettre du chef de département, validée par le doyen ou directeur, attestant que l'Enseignant-Chercheur a effectué ses cours pour cette période

Seuls les dossiers complets seront évalués.

Une attention particulière sera portée aux candidatures féminines.

Pour L'Ambassade de France
M. Franck HAASER
Conseiller de Coopération



Pour l'Université Abdou Moumouni
Habibou ABARCHI
Recteur

