

## **Appel à candidatures pour des visites d'étudiants en doctorat / Chercheurs Post-Doc de l'INRGREF à l'INRA Avignon – Projet AGORA**

### **Thème : Génétique / écophysiologie forestière**

#### **L'INRGREF**

L'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) est un Institut public de recherche tunisien, qui contribue à la politique nationale de recherche dans les domaines des forêts, de l'eau et de la gestion des terres. L'INRGREF est aussi responsable de l'organisation et de l'application des activités de recherche dans ces domaines, et contribue à la formation des étudiants en doctorat dans le cadre des programmes de l'Institut.

Dans le domaine des sciences forestières, ces missions sont conduites à travers les projets de recherche couvrant plusieurs domaines tels que l'écologie forestière, la génétique forestière, la physiologie forestière, la modélisation forestière, la gestion des forêts et des parcours, l'économie forestière, l'entomologie forestière, etc.

#### **Le projet AGORA**

*L'INRGREF* participe au projet AGORA, financé par l'Union Européenne et qui se déroule au cours de la période 2010-2012.

L'objectif du projet AGORA est d'améliorer, et de créer, les capacités de recherche forestières dans le domaine des sciences forestières au Maroc et en Tunisie. Les nouvelles capacités de recherche sont destinées à aider les décideurs et les gestionnaires forestiers au regard des changements rapides du climat et de l'occupation des terres en région méditerranéenne. Cette amélioration des capacités sera réalisée à travers des recrutements de chercheurs, des échanges de chercheurs et d'étudiants en doctorat, des ateliers de travail, de nouveaux équipements et le développement d'une nouvelle stratégie de recherche en Afrique du Nord.

Dans le cadre du projet AGORA, l'INRGREF lance un appel à candidatures pour la sélection d'étudiants et/ou de chercheurs post-doc afin de participer à une formation ciblée.

#### **Objet**

Le projet AGORA prévoit des visites **d'étudiants en doctorat / Chercheurs Post-Doc de l'INRGREF à l'INRA France (Avignon)** (2 visites à faire en septembre-octobre 2010 et avril-juin 2011) pour bénéficier d'une formation d'utilisation des équipements et des méthodes et techniques d'étude de la variabilité de la vulnérabilité à la cavitation chez les pins et les chênes méditerranéens.

Cette formation entre le cadre de la tâche 2.1 du WP 2 du projet AGORA.

Le billet d'avion ainsi que les indemnités de séjour en France seront payés par le projet AGORA

### **Conditions et critères de sélection**

- Le candidat devrait avoir au moins un mastère dans l'un des domaines suivants :
  - o génétique forestière,
  - o écologie forestière
  - o physiologie/écophysiologie végétale
  - o biotechnologie végétale
  - o sciences agronomiques
- il doit également avoir des connaissances de base en Statistiques et un bon niveau en anglais (niveau B).
- les moyennes des notes au cours du cursus universitaire seront prises en considération.
- Il sera également tenu compte des sujets de mastère ayant traité d'espèces forestières.
- **Le candidat devrait développer, au cours du stage, l'un des thèmes de recherche du projet AGORA. Le travail à réaliser se fera sous la responsabilité de l'équipe de recherche de l'INRGRF.**

### **Candidatures**

Merci à celui qui désire présenter sa candidature d'envoyer son CV avec publications et une lettre de motivation à Mr Abdelhamid Khaldi ([khaldi.abdelhamid@iresa.agrinet.tn](mailto:khaldi.abdelhamid@iresa.agrinet.tn)) et Mr Hamed Daly ([dalyhassen.hamed@iresa.agrinet.tn](mailto:dalyhassen.hamed@iresa.agrinet.tn)), coordinateur du projet pour l'INRGRF avant le **15 juin 2010**.



Le projet AGORA est financé par le programme FP7 de la Commission Européenne.