



Formation doctorale Projet WWF/REACT-CEPF PLANT

Dans le cadre du projet CEPF-PLANTE du WWF North Africa en partenariat avec l'Association la Recherche en Action (REACT), l'Institut National Agronomique de Tunis (INAT) et la Faculté des Sciences de Tunis (FST), financé par Le Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques (CEPF), une formation doctorale proposée dans ce cadre et consiste en 3 sessions intensives pour 10 doctorants. Elle a pour objectif de former des doctorants qui se destinent à exercer dans le domaine du suivi et de la conservation des plantes. Il leur sera proposé des formations transversales adaptées à leurs activités de thèse et liées au suivi et à la conservation des plantes.

La formation doctorale se déroulera sur trois ans, à compter d'une session de 3 à 5 jours par an, à l'INAT et sur terrain.

Première année:

- Formation théorique assurée sous forme de conférences plénières, de tables rondes, d'échanges avec des experts en botanique, écologie, conservation *ex situ* et *in situ* des plantes ; des gestionnaires de parcs nationaux et d'aires protégées...
- Formation pratique: visite de zones importantes pour les plantes en Kroumirie et dans les Mogods, formation aux méthodes de suivi des plantes patrimoniales.

Deuxième année:

- Formation sur les catégories et les critères de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) pour la Liste Rouge des espèces, sur la création d'un dossier Site Ramsar...
- Entraînement à la formulation de projets liés à la conservation des plantes tout en intégrant la population locale.

Troisième année:

- Répartition des doctorants en équipes pluridisciplinaires, proposition d'un sujet de projet pour chaque équipe, formulation du projet avec l'aide d'un coach, présentation orale du projet avec un diaporama à l'appui.

PROFIL DES DOCTORANTS POUR CETTE FORMATION

La formation doctorale s'adresse aux doctorants, dont le sujet de thèse concerne la botanique, l'écologie, la cartographie de la végétation, la conservation *ex situ* et *in situ* des plantes. Ces étudiants doivent être inscrits, au moment de l'appel à candidature, en 1^{ère} ou 2^{ème} année de thèse, dans un établissement universitaire tunisien.

Le dossier de candidature doit obligatoirement être complété en ligne dans les délais impartis. Le candidat ne peut présenter qu'un seul dossier de candidature.

Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit comporter

- Attestation d'inscription de l'année en cours
- Lettre de recommandation de l'encadrant
- curriculum vitae
- Lettre de motivation

Veillez envoyer Les dossiers de candidatures aux adresses électroniques suivantes : zghrabi@yahoo.fr et daoudamina200@yahoo.fr

Dernier délai de réception des candidatures : **Le 30 janvier 2019 à 12h**