



Direction des ressources humaines

Campagne d'emplois 2018

RECRUTEMENT ENSEIGNANT ASSOCIE A MI-TEMPS

ETABLISSEMENT : IUT D'AVIGNON (0840957J)

COMPOSANTE : IUT Avignon

Localisation géographique du poste : **Campus Jean-Henri FABRE (Agroparc)**
IUT département Génie Biologique

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Poste : **PAST**

Section CNU : **67**

N° poste : **8012**

Quotité de recrutement : **mi-temps**

Date de prise de fonction : **01/09/2018**

PROFIL DE PUBLICATION

Ecologie des communautés végétales appliquée à la restauration écologique des zones humides méditerranéennes.

PROFIL DETAILLE

Département d'enseignement : département génie biologique

Nom du directeur du département : Christine DRANSART

Contacts pédagogique et scientifique : Christine DRANSART (enseignements) et Thierry DUTOIT, Directeur IMBE (recherche – 06.82.20.64.31)

Compétences particulières requises :

- Identification des plantes de la flore méditerranéenne (botanique)
- Campagne d'échantillonnage en écologie végétale (quadrats, transects, biomasses, etc.)
- Analyses statistiques et interprétation des données
- Encadrement de stagiaires (doctorants, masters, licences, DUT, etc.)
- Participation à la coordination d'une équipe de recherche
- Valorisation des recherches en anglais dans des revues et colloques scientifiques internationaux
- Favoriser les liens entre équipe pédagogique, scientifique et réseau professionnel du candidat.

Missions/fonctions Enseignement :

Les enseignements seront dispensés aux étudiants de l'option agronomie (1A (pré option) et 2A agro). Ils seront ventilés de la façon suivante :

- Botanique appliquée à l'agronomie, DUT GB, année 1, TD = 12,5h, TP = 20h
- Analyses de données appliquée à l'agronomie, DUT GB, année 1, TP = 16h
- Ecosystèmes naturels et transformés (écologie végétale), DUT GB, année 2, CM = 4.5h, TD = 11h, TP = 24h
- Projet Personnel Professionnel TD = 1,5h
- Suivi Projet Tutorés + stages = 4.5h

Missions/fonctions Recherche :

- Recherches expérimentales sur la restauration/réhabilitation des communautés végétales d'écosystèmes méditerranéens notamment de zones humides
- Recherches expérimentales sur la conservation des communautés végétales des zones humides méditerranéennes

Responsabilités d'encadrement et d'animation :

- Encadrement de doctorants, masters, licences, DUT, etc.
- Participation à la coordination d'une équipe de recherche
- Organisation de colloques et séminaires de recherches

Le candidat apportera à l'équipe Ingénierie de la restauration des patrimoines naturels et culturels (IRPNC) de l'UMR-CNRS-IRD IMBE, les compétences nécessaires en écologie expérimentale des communautés végétales pour la mise en place de projets transdisciplinaires de restauration écologique d'agro-écosystèmes méditerranéens, notamment de zones humides. Il renforcera les capacités de diagnostics et d'ingénierie écologique de l'équipe par ses compétences dans la connaissance des processus de coexistence dans les communautés végétales.

La personne recrutée enseignera au sein de l'IUT d'Avignon dirigé par M. Philippe SCHMITT, au département de Génie Biologique dirigé par Mme Christine DRANSART au sein de l'équipe pédagogique de l'option Agronomie coordonnée par Mme Elise BUISSON.

Activités complémentaires

Assurer des liens entre l'équipe de recherche (IMBE-IRPNC), l'équipe pédagogique (IUT-GB) et la structure professionnelle partagée du candidat (visite, séminaire, stage, etc.).

Coordonner les stages des étudiants en première année et deuxième année de l'option Agronomie.

Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)

- Recherche : UMR CNRS-IRD, AMU-UAPV, Institut méditerranéen de Biodiversité et Ecologie (IMBE), équipe Ingénierie de la restauration des patrimoines naturels et culturels (IMBE). Composition : 1DR CNRS, 2 chercheurs associés, 8 enseignant-chercheurs UAPV, 1 ATER, 2 Biatss, 1 Post-doc, 14 étudiants en thèse en 2017-2018.
- Enseignement : Département Génie Biologique, UAPV - IUT Avignon. Composition : 2 PR, 8 MCF, 2 PRAG, 2 PRCE. Deux options : IAB (Industrie Alimentaire et Biologique) et Agronomie. 104 étudiants en IAB et 52 étudiants en agronomie pour les deux années de formation.

INFORMATIONS GENERALES**Conditions de recrutement :**

L'activité professionnelle principale exigée pour le recrutement doit avoir été exercée depuis au moins 3 ans.

- L'expérience professionnelle doit être directement en rapport avec la spécialité enseignée. Une bonne connaissance des structures inter-professionnelles seraient un plus.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

CANDIDATURE

Les dossiers de candidatures, comportant :

- Le dossier de candidature dûment complété
 - A télécharger sur le site de l'université section : personnels enseignants / postes d'enseignants contractuels : <http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>
- Un CV faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles
- Une lettre de motivation
- La copie du diplôme le plus élevé
- Un justificatif professionnel qui atteste de l'exercice réel et confirmé d'une activité professionnelle (autre qu'une activité d'enseignement), en rapport direct avec la discipline concernée et qui permet de justifier de moyens d'existence réguliers depuis au moins trois ans
- La copie d'une pièce d'identité en cours de validité

sont à adresser avant le **5 avril 2018** à la direction des ressources humaines par voie électronique uniquement sur la plateforme dédiée à l'adresse suivante :

http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/PAST_IUT67_2018

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter le pôle GPEC de la direction des ressources humaines :

recrutement-drh@univ-avignon.fr

Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39 - Mme Aude FAVRE : 04 90 16 28 67