

## Campagne d'emplois 2021

### RECRUTEMENT ENSEIGNANT CHERCHEUR

**ETABLISSEMENT : Avignon Université (0840685N)**

COMPOSANTE : - **IUT**

UNITE DE RECHERCHE : **LMA (Laboratoire de Mathématiques d'Avignon), EA 2151**

Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre - Agroparc

#### **INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**

Section(s) CNU : **26**

N° poste national : **362**

N° GALAXIE : **4183**

Nature du poste : **MCF**

Article de publication : **26-I-1°**

Etat de l'emploi : **vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2021**

#### **PROFIL DE PUBLICATION**

##### **Statistique**

**Information préalable :** L'Université d'Avignon a pour politique de favoriser l'épanouissement scientifique des maîtres de conférences « primo-recruté » en réduisant leur service d'enseignement à 150 h TD la première année.

**Lors de la composition du dossier, le candidat veillera à joindre dans les pièces complémentaires ses rapports de pré-soutenance et de soutenance.**

#### **PROFIL ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : **Statistique et Informatique Décisionnelle (STID)**

Nom du directeur du département : **Delphine Blanke**

Téléphone / courriel : **04 90 84 38 15 / [delphine.blanke@univ-avignon.fr](mailto:delphine.blanke@univ-avignon.fr)**

#### **Enseignement :**

Les enseignements pourront se faire en statistique, probabilités et mathématiques, dans le cadre du futur programme national du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) remplaçant le DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) à compter de la rentrée 2021. Cette formation, en trois ans, se fonde sur l'acquisition de compétences professionnelles notamment via la mise en place de situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE).

La personne recrutée devra également faire preuve d'intérêt pour les solutions de pédagogie active et innovante, mobilisant des approches hybrides avec les atouts du numérique (serveurs du département dédiés aux logiciels de statistique et de pilotage, MOOC, Moodle, phpmyadmin, plate-forme collaborative ; classes mobiles pour enseignants toutes disciplines).

## PROFIL RECHERCHE

Laboratoire : **Laboratoire de Mathématiques d'Avignon**

Code unité : **EA 2151**

Nom du directeur de l'unité de recherche : **Céline Lacaux**

Téléphone / courriel : **04 90 14 44 92 / [celine.lacaux@univ-avignon.fr](mailto:celine.lacaux@univ-avignon.fr)**

Nom du responsable de l'équipe : **Delphine Blanke**

Téléphone / courriel : **04 90 84 38 15 / [delphine.blanke@univ-avignon.fr](mailto:delphine.blanke@univ-avignon.fr)**

### Recherche :

Le Laboratoire de Mathématiques d'Avignon (LMA) souhaite renforcer son équipe de Statistique par le recrutement d'un(e) MCF. Ses thématiques de recherche devront être en lien avec celles déjà existantes dans l'équipe : statistique des processus, processus aléatoires, modélisation stochastique, statistique non paramétrique, données dépendantes, apprentissage statistique.

A l'instar des membres de l'équipe, la personne recrutée devra montrer une appétence pour les collaborations pluridisciplinaires et continuer ainsi à développer des travaux au sein des fédérations de recherche de l'université (Agorantic / Tersys) en lien avec ses deux axes identitaires (Culture, Patrimoine & Sociétés Numériques / Agro@Sciences).

### Activités complémentaires

La personne recrutée devra participer activement aux charges administratives et de valorisation du département STID. Elle devra notamment s'investir dans les responsabilités pédagogiques via l'encadrement des projets tutorés, des stages et le suivi des alternants. Compte-tenu des spécificités du BUT, un lien avec le monde industriel constituerait aussi un élément appréciable. Elle pourra s'impliquer également dans l'animation scientifique du laboratoire et de son équipe de Statistique.

### Moyens :

Le département STID compte actuellement 4 membres permanents : 1 PR (26, LMA), 1 MCF (26, LMA), 1 MCF HDR (27, LIA), 1 PRAG math (docteur, LIA) ainsi qu'un enseignant en éco-gestion partagé avec le département PEC de l'IUT.

Le LMA compte une vingtaine de membres permanents regroupés dans 3 équipes (Systèmes dynamiques et Géométrie, Analyse non linéaire et Optimisation, Statistique). Il est membre de la FR Agorantic et de la SFR Tersys d'Avignon Université mais aussi de la FRUMAM, fédération CNRS de recherche des unités de mathématiques d'Aix-Marseille.

## INFORMATIONS GENERALES

Aucune dérogation à l'obligation de résidence ne sera accordée.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

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

## CANDIDATURE

Le dossier de candidature doit être **uniquement** déposé en **dématérialisé** sur l'application ministérielle [dédiée GALAXIE/ ANTEE](#)

Clôture des candidatures sur GALAXIE : **le mardi 30 mars 2021 à 16 heures, heure de Paris**

*Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré **irrecevable**.*

*[Les documents administratifs rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré \*\*irrecevable\*\*.](#)*

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante : <http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter la Direction des Ressources Humaines : Caroline Balas - 04 90 16 25 39 – [caroline.balas@univ-avignon.fr](mailto:caroline.balas@univ-avignon.fr)