

CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RECRUTEMENT AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2025

Etablissement / composante : Université des Antilles – UFR SEN

Pôle : Guadeloupe

Identification du poste

Nature : MCF

N° : 2700 MCF 0116

Discipline CNU : Informatique (Section 27)

Etat du poste

V : vacant

S : susceptible d'être vacant

Date de la vacance :

Motif de la vacance :

Collègue en détachement

SI échange du poste

(nature et/ou discipline)

Nature demandée : MCF

Discipline CNU demandée (s) :

Mathématiques (Section 26)

Publication : OUI NON

Concours :

Mutation :

Détachement :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication (différent de la discipline) :

Argumentaire :

Au sein du DMI, la charge d'enseignement à assurer en mathématiques est importante. Durant les dernières années, près de 1000 heures complémentaires ont été effectuées chaque année. De nouvelles formations ont de plus été ouvertes, en particulier le parcours PPPE, dont l'ouverture depuis 2024 des 3 années de licence génère un volume d'enseignement important.

Profil enseignement :

Le ou la recruté(e) devra dispenser des enseignements de Mathématiques générales, notamment en Licence et Master de Mathématiques.

Profil recherche :

Le candidat ou la candidate retenu(e) intégrera le groupe «Calculs des variations et applications (CAVA)» du LAMIA. A ce titre, il ou elle devra être en mesure de participer aux travaux de recherche de ce groupe. En particulier, le groupe CAVA souhaite renforcer ses capacités en matière d'optimisation. Un profil d'optimiseur maîtrisant les aspects théoriques et appliqués du domaine serait apprécié. Le candidat ou la candidate devra par ses compétences, également être ouvert(e) à des collaborations scientifiques avec l'ensemble des membres du laboratoire et contribuer ainsi à sa cohésion et à son dynamisme.

Sur la base des thématiques affichées par le groupe CAVA et par le LAMIA dans son ensemble, le candidat ou la candidate devra proposer un projet d'intégration indiquant notamment la nature de son apport, en termes de compétences, aux recherches menées au LAMIA.

Laboratoire(s) d'accueil : Laboratoire LAMIA

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UR1_1		35	35

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) :

Contact(s) :

Pr. Gisèle MOPHOU (Directrice du LAMIA) ; Mail : gisele.mophou@univ-antilles.fr

Pr. Erick STATNER (Directeur du DMI) ; Mail : erick.stattner@univ-antilles.fr