

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	PR0207
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DES ANTILLES
Lieu d'exercice des fonctions :	FDE -CAMPUS DE SHOELCHER FDE -CAMPUS DE SHOELCHER - MARTINIQUE 6 - Sciences de gestion et du management
Section1 :	
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif: MADAME GLADYS POPOTE

N° de téléphone: 0590483234

N° de fax: 0590483238

E-mail: ater@univ-antilles.fr

Pièces jointes par courrier électronique : ater@univ-antilles.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Le profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles

Job profile : Le profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : ATER
N° du poste : n° 0500 PR 0207
Section (s) du CNU : 06

Intitulé (s) de la ou des section (s) : Sciences de gestion

Etat du poste

V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2026

SV : susceptible d'être vacant

Quotité de recrutement : 100%
 50 %

Date de nomination : 1^{er} septembre 2026

Profil du poste pour publication dans l'application Galaxie (ALTAIR) :

ATER Sciences de gestion (06) spécialité Comptabilité, contrôle de gestion, systèmes d'information, Management des entreprises, statistiques, modélisation.

ARGUMENTAIRE

Le/la candidat(e) intégrera la Faculté de Droit et d'Économie de l'Université des Antilles où il/elle devra mettre en œuvre ses compétences au service des étudiants, dans le cadre de l'évolution de l'offre de formation de la faculté. Le/la candidat(e) viendra renforcer les effectifs enseignants et dispensera ses enseignements notamment en Comptabilité, systèmes d'information, contrôle de gestion, Management des entreprises, statistiques, modélisation au niveau de la Licence.

Une activité de recherche dans le cadre du laboratoire et en phase avec les thématiques d'importance sur les territoires des Antilles Françaises est attendue, en accord avec les thèmes d'études développés au sein du

- Participer aux enseignements en Licence économique-gestion.
- Participer aux activités du laboratoire MEMIAD (séminaires de recherche, ateliers, etc.).
- Avoir une capacité à s'intégrer dans le collectif et à dynamiser les formations en gestion de la Faculté de Droit et d'Économie.

Laboratoire(s) d'accueil : Laboratoire MEMIAD (Management, Économie, Modélisation, Informatique et Aide à la décision).

Type (UMR, EA, JE, ERT)	Nº	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	MEMIAD	0	14

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

Profil recherche :

Le (la) candidat(e) doit s'inscrire dans une activité de recherche en Science de gestion et/ou à l'interface des disciplines représentées au sein du laboratoire. Il/elle devra participer à l'encadrement des doctorants au sein du laboratoire MEMIAD (Management, Économie, Modélisation, Informatique et Aide à la Décision).

Le (la) candidat(e) rejoindra les axes de recherche du laboratoire MEMIAD (Management, Économie, Modélisation et Aide à la Décision) qui se positionne sur le domaine des sciences des organisations et des sciences de la décision. Les deux axes de recherches du MEMIAD sont les suivants :

- Stratégie, décision et pilotage des organisations.
- Outils mathématiques et informatiques d'aide à la décision et modélisation.

Le (la) candidat(e) doit faire état de publications à minima dans des revues ou conférences de référence dans son domaine d'étude. Les recherches transversales associant les sciences de Gestion aux outils informatiques et mathématiques seront particulièrement appréciées. Sa capacité à participer à des réseaux scientifiques nationaux et internationaux, à rédiger et publier en français et en anglais dans des revues internationales, sont attendus. Le/la candidat(e) devra participer au renforcement et à la mise en visibilité de la recherche en Sciences de gestion, et à l'interface entre les disciplines représentées au sein du laboratoire. Le (la) candidat(e) devra donc faire preuve d'une bonne capacité d'intégration et d'implication au sein du collectif.

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

Contact(s) :

Nom et email du président de section et directeur du laboratoire MEMIAD :

Date :

