



**Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche  
2025**

**FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION**

*Composante : Faculté de droit et d'économie*

*Localisation : Pôle Martinique*

*Identification du poste*

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : ATER

N° du poste : PR 0006

Section (s) du CNU : 06

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

*Etat du poste*

V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2025

SV : susceptible d'être vacant

Motif de la vacance : fin de contrat

Quotité de recrutement :  100 %

50 %

**Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2025**

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

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

## ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Profil :</b> Sciences de gestion</li><li>➤ <b>Département d'enseignement :</b> économie-gestion</li><li>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> Campus universitaire de Schoelcher, Martinique</li><li>➤ <b>Nom du directeur de département :</b> Natallia Taratynava</li><li>➤ <b>Tél. du directeur de département :</b></li><li>➤ <b>Email du Directeur de département :</b> <a href="mailto:natallia.taratynava@univ-antilles.fr">natallia.taratynava@univ-antilles.fr</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Nom du laboratoire :</b> Management, Économie, Modélisation, Informatique et Aide à la Décision (MEMIAD)</li><li>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> Campus universitaire de Schoelcher, Martinique</li><li>➤ <b>Nom du directeur du laboratoire :</b> Christophe ELIE-DIT-COSAQUE</li><li>➤ <b>Tél. du directeur du laboratoire :</b></li><li>➤ <b>Email du Directeur du laboratoire:</b> <a href="mailto:christophe.elie-dit-cosaque@univ-antilles.fr">christophe.elie-dit-cosaque@univ-antilles.fr</a></li></ul>

Le/la candidat(e) viendra renforcer les effectifs enseignants-chercheurs 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 laboratoire MEMIAD. Les enseignements s'inscriront en particulier dans le cadre la Licence Economie-Gestion (parcours « Management de la performance financière » et « Management de la performance organisationnelle »)

### Autres informations :

#### ➤ **Compétences particulières requises :**

**Le (la) candidat(e) devra :**

- Participer aux enseignements en Licence économie-gestion. Des compétences sont attendues en Sciences de gestion, systèmes d'information, incluant la modélisation et la programmation. Des enseignements en statistiques pourront être confiés également.
- 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.

#### ***Profil recherche :***

Le (la) candidat(e) doit faire état de publications a 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.

## Laboratoire (s) d'accueil :

Le laboratoire MEMIAD présente un positionnement original et porteur, qui valorise les liens entre disciplines du domaine large des sciences des organisations et de la décision. Ce positionnement fait écho à des problématiques importantes auxquelles sont confrontées nos organisations et sociétés. Nous souhaitons en effet mieux comprendre les transformations, trajectoires, dynamiques des organisations publiques et privées; la création de valeur et la pratique de la stratégie dans des environnements (économiques, sociaux, politiques, etc.) contraints et perturbés ; les enjeux liés aux transformations numériques des organisations, à la création de connaissances, à l'utilisation des données massives, aux sciences des données et à l'intelligence artificielle ; la compréhension d'environnements économiques mondialisés marqués par des changements rapides ; les enjeux environnementaux et de responsabilité sociale qui contribuent à transformer les pratiques et rôles managériaux ; le rôle des acteurs et les dynamiques collectives face à ces enjeux etc.

Centre de recherche **pluridisciplinaire**, le laboratoire **MEMIAD** couvre le champ des 4 sections CNU complémentaires 05 (**économie**), 06 (**gestion**), 25/26 (**mathématiques**) et 27 (**informatique**).

Les travaux réalisés au sein du laboratoire se structurent en 2 axes.

### 1. Stratégie, décision et pilotage des organisations

Cet axe regroupe des travaux sur la gestion des connaissances (*Knowledge Management*), les pratiques collaboratives organisationnelles et inter-organisationnelles, la gestion des opérations (*Operations Management*), la gestion de la chaîne logistique globale (*Supply Chain Management*) et le management des systèmes d'information et les transformations numériques des organisations.

### 2. Outils mathématiques et informatiques d'aide à la décision et modélisation

Cet axe regroupe des travaux dans les domaines de l'analyse mathématique (résolution d'équations différentielles non linéaires, optimisation numérique, propagation de singularités), de l'analyse de l'information (« Big Data ») des chocs et des risques, des graphes et recherche opérationnelle (apprentissage automatique et réduction de l'information) et de la théorie des jeux et de la décision.

## Personnes à contacter :

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

M. Christophe ELIE-DIT-COSAQUE  
[christophe.elie-dit-cosaque@univ-antilles.fr](mailto:christophe.elie-dit-cosaque@univ-antilles.fr)

### **Nom et email du directeur de département :**

Mme Natallia TARATYNAVA  
[Natallia.Taratynava@univ-antilles.fr](mailto:Natallia.Taratynava@univ-antilles.fr)

### **Nom et email du Doyen**

Mr. Gilles JOSEPH  
[gilles.joseph@univ-antilles.fr](mailto:gilles.joseph@univ-antilles.fr)

