

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	PR0709
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DES ANTILLES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	INSPE MARTINIQUE INSPE DE MARTINIQUE
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	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 -

**Identification du poste**

Section (s) du CNU : **27<sup>ème</sup>**

Intitulé (s) de la ou des section (s) : **Informatique**

**Etat du poste**

☒ V : vacant

Date de la vacance : 01/09/2026

☐ SV : susceptible d'être vacant

Motif de la vacance : Retraite du titulaire

Quotité de recrutement : ☒ 100 %

☐ 50 %

Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2026

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

**Cybersécurité – Intelligence Artificielle**

**ARGUMENTAIRE**

**Enseignement**

Le ou la candidate assurera ses enseignements principalement à l'Inspé de Martinique, notamment en Master M2E, au sein duquel l'Intelligence Artificielle constitue une thématique transversale à l'ensemble des disciplines. Il ou elle interviendra également :

- en Licence Cybersécurité de l'UFR STE, en partenariat avec l'Inspé de Martinique ;
- dans le Diplôme Universitaire « IA en Territoire » du réseau Canopé, en partenariat avec l'Inspé de Martinique.

Les enseignements porteront notamment sur :

- la sécurité des systèmes d'information ;
- l'Intelligence Artificielle.

Le ou la candidate contribuera à la formation de futurs enseignants, en mettant l'accent sur une utilisation raisonnée, éthique et critique des technologies numériques et de l'Intelligence Artificielle, en lien avec les enjeux éducatifs et sociétaux du territoire.

Composante	Laboratoire
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Profil : Cyber sécurité – Intelligence artificielle</li> <li>➤ Composantes d'enseignement : Inspé de Martinique et UFR STE</li> <li>➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France</li> <li>➤ Nom du directeur de département : DORVILLE René</li> <li>➤ Tél. du directeur de département : 0596 55 46 60</li> <li>➤ Email du Directeur de département : rene.dorville@univ-antilles.fr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nom du laboratoire : L3MA UR4_1</li> <li>➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France</li> <li>➤ Nom du directeur du laboratoire : ROBERT Florent</li> <li>➤ Tél. du directeur du laboratoire : 0596 72 75 90</li> <li>➤ Email du Directeur du laboratoire : florent.robert@univ-antilles.fr</li> </ul>

Laboratoire (s) d'accueil : L3MA UR4\_1

Personnes à contacter :

René DORVILLE

Directeur de l'Inspé de Martinique

[rene.dorville@univ-antilles.fr](mailto:rene.dorville@univ-antilles.fr)

Florent ROBERT

Directeur du laboratoire L3MA UR4\_1

[florent.robert@univ-antilles.fr](mailto:florent.robert@univ-antilles.fr)

Le 05/01/2026

Signature du Directeur de la composante :

  
  
**René DORVILLE**