

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : PR0709
Publication : 09/02/2026
Etablissement : UNIVERSITE DES ANTILLES
Lieu d'exercice des fonctions : INSPE MARTINIQUE
INSPE DE MARTINIQUE
Section1 : 27 - Informatique
Quotité du support : Temps plein
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 -

Identification du poste

Section (S) du CNU : 27ème
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^{er} 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.

<u>Composante</u>	<u>Laboratoire</u>
➤ Profil : Cyber sécurité – Intelligence artificielle	➤ Nom du laboratoire : L3MA UR4_1
➤ Composantes d'enseignement : Inspé de Martinique et UFR STE	➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France
➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France	➤ Nom du directeur de département : DORVILLE René
➤ Nom du directeur de département : DORVILLE René	➤ Tél. du directeur de département : 0596 55 46 60
➤ Tél. du directeur de département : 0596 55 46 60	➤ Email du Directeur de département : rené.dorville@univ-antilles.fr
➤ Email du Directeur de département : rené.dorville@univ-antilles.fr	➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France
	➤ Nom du directeur du laboratoire : ROBERT Florent
	➤ Tél. du directeur du laboratoire : 0596 72 75 90
	➤ Email du Directeur du laboratoire : florent.robert@univ-antilles.fr

Laboratoire(s) d'accueil : L3MA UR4_1

Personnes à contacter :

René DORVILLE
Directeur de l'Inspé de Martinique
rene.dorville@univ-antilles.fr

Florent ROBERT
Directeur du laboratoire L3MA UR4_1
florent.robert@univ-antilles.fr

Signature du Directeur de la composante :



René DORVILLE

Le 05/01/2026