



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

2026

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

Composante :

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education de l'Académie de Martinique

Localisation :

*Pôle universitaire de Martinique
Campus de Fort-de-France*

Identification du poste

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

N° du poste : 0709

Section (s) du CNU : 27^{ème}

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.

Recherche

Le L3MA souhaite intégrer un·e ATER capable de s'inscrire activement dans la dynamique de ses thématiques de recherche (sargasses, chlordécone, corrosion, piles microbiennes, etc.). Le ou la candidate participera également au séminaire de recherche de l'Inspé et contribuera aux travaux scientifiques collectifs.

Les compétences attendues concernent une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- Intelligence Artificielle ;
- Réseaux de neurones ;
- Modélisation et simulation de systèmes ;
- Optimisation.

Les activités de recherche pourront s'inscrire dans des projets en lien avec les usages du numérique, de l'intelligence artificielle et de la cybersécurité, notamment dans les domaines de l'éducation, de la formation et des enjeux territoriaux. Ce recrutement vise ainsi à renforcer l'articulation entre enseignement, recherche et innovation au sein de l'Inspé de la Martinique et, plus largement, du campus de Fort-de-France.

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

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

Le 05/01/2026

Signature du Directeur de la composante :



René DORVILLE