



## 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) : MCF

N° du poste : 0735

Section (s) du CNU : 26<sup>ème</sup> et/ou 70<sup>ème</sup>

Intitulé (s) de la ou des section (s) : Mathématiques appliquées et applications des mathématiques et/ou sciences de l'éducation et de la formation

*Etat du poste*

V : vacant

Date de la vacance : 17.10.22

SV : susceptible d'être vacant

Motif de la vacance : Titulaire en détachement

Quotité de recrutement :  100 %

50 %

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

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

*Didactique des mathématiques ; Mathématiques ; Sciences de l'éducation*

#### ARGUMENTAIRE

Dans les formations initiale, continuée, continue, proposées par l'Inspé de l'académie de Martinique, il s'agit de réaliser des enseignements en mathématiques, en didactique des mathématiques et en initiation à la recherche. Tous les profils dans ces domaines sont recevables, mais des compétences sont attendues afin d'assurer les enseignements ci-après :

#### **Master MEEF 1<sup>er</sup> degré\_M2E**

- Didactique des mathématiques (aspects théoriques)
- Tutorat collectif des mémoires

#### **Master MEEF 2<sup>nd</sup> degré\_M2E**

- Didactique des mathématiques (aspects théoriques et pratiques)
- Méthodes de recherche
- Tutorat collectif des mémoires

## **Licence de mathématiques (parcours PPPE)**

- Accompagnement personnalisé des étudiants de L3 qui se destinent aux masters MEEF

En plus de ces enseignements la personne recrutée pourrait se voir confier des intervention dans le cadre la formation continuée des enseignants en lien avec l'EAFC.

Une expérience d'enseignement en collège et/ou en lycée serait grandement appréciées ainsi que des connaissances en histoire des mathématiques. La personne recrutée sera également associée aux travaux du laboratoire CRREF ainsi qu'aux projets menés par l'Inspé en lien avec l'académie de Martinique : journées d'études, recherche/action en lien avec la formation continue ....

Les travaux du CRREF visent à identifier, décrire, comprendre et quantifier les effets de contextes particuliers, comme ceux des Antilles et de la Guyane, sur les apprentissages disciplinaires et dans la formation professionnelle, afin de proposer une adaptation des pratiques et des outils d'enseignement dans les territoires ultrapériphériques français des Antilles et de la Guyane.

<u>Composante</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Profil : Didactiques des mathématiques, Mathématiques, Sciences de l'éducation</li> <li>➤ Composante d'enseignement : Inspé de Martinique</li> <li>➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France</li> <li>➤ Nom du directeur de département : René DORVILLE</li> <li>➤ Tél. du directeur de département : 05 96 55 46 60</li> <li>➤ Email du Directeur de département : <a href="mailto:rene.dorville@univ-antilles.fr">rene.dorville@univ-antilles.fr</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nom du laboratoire : Contextes, Recherches et de Ressources en Education et Formation (CRREF – UR 6-3)</li> <li>➤ Lieu d'exercice : Campus de Fort-de-France</li> <li>➤ Nom du directeur du laboratoire : Thomas FORISSIER</li> <li>➤ Tél. du directeur du laboratoire :</li> <li>➤ Email du Directeur du laboratoire : <a href="mailto:thomas.forissier@univ-antilles.fr">thomas.forissier@univ-antilles.fr</a></li> </ul>

### Laboratoire (s) d'accueil :

Contextes, Recherches et de Ressources  
en Education et Formation  
CRREF (UR 6-3)



Site internet : <https://crref.wordpress.com/>

### Personne à contacter :

René DORVILLE  
Directeur de l'Inspé de Martinique  
[rene.dorville@univ-antilles.fr](mailto:rene.dorville@univ-antilles.fr)

Date : 05 JAN. 2026

Signature du Directeur ou Doyen de la composante :

