

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	CA0577
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DES ANTILLES
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT DE MARTINIQUE IUT 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:	pgafp.enseignant@univ-antilles.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	ater@univ-antilles.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	IlLe profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles
Job profile :	IlLe 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 :	Computer science -

Etat du poste

☒ V : vacant

Date de la vacance : **31 août 2026**

☐ SV : susceptible d'être vacant

Quotité de recrutement : ☒ 100 %

Moif de la vacance :

☐ 50 %

Date de nomination : 1^{er} septembre 2026

PROFIL

L'ATER en informatique aura pour mission d'enseigner dans le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) en informatique. Il/Elle sera également impliqué(e) dans les activités de recherche du département.

Enseignement :

- Conception et animation de CM, TD et TP en développement logiciel, architecture logicielle, et algorithmique sur les 3 années.
- Supervision et accompagnement des étudiants dans leurs projets et stages.
- Participation à l'élaboration des supports de cours et des matériaux pédagogiques.

Le détail des modules enseignés en BUT Informatique est disponibles sur :

https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP4-ME/SR-26-5-2022/146spe617_annexe15_1426146.pdf

Les spécificités pédagogiques et techniques suivantes seront très appréciées :

- Maîtrise approfondie des **frameworks** de développement complexes
- Connaissance approfondie d'outils de modélisation (UML, ...) et d'**architecture logicielle**
- Expertise en **complexité des algorithmes** (outils de profilage et d'analyse)
- Expérience en développement d'applications web et mobiles

Recherche :

- Contribution aux projets de recherche du département en informatique.
- Publication et présentation des travaux de recherche dans des conférences et revues scientifiques.

Département Informatique	IUT de la Martinique (https://iut-martinique.univ-antilles.fr/)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Profil : Informatique appliquée ➤ Département : Informatique ➤ Lieu d'exercice : Campus de Schaecher ➤ Nom du chef de Département : Rémy JOSEPH ➤ Tél : 0596 72 20 23 ➤ email : remy.joseph@univ-antilles.fr 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lieu d'exercice : Campus de Schaecher ➤ Nom de la Directrice : Elsa CORBIN ➤ Tél : 0596 72 74 33 ➤ email : elsa.corbin@univ-antilles.fr

Personnes à contacter :

M. Rémy JOSEPH, Chef du Département Informatique

Le 08 janvier 2026

La Directrice de l'IUT de la Martinique



Elsa CORBIN