

CODE RNCP

39490

CODE DIPLOME

1353261M

TYPE D'ACTION

Alternance / apprentissage

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Technologies de l'information et de la communication, arts » Langages informatiques

DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS D'ACCÈS

- 01/09/2025 au 31/08/2027

Dates d'inscription :

25/02/2025 au 24/03/2025

Lieu:

Université des Antilles - Campus de Fouillole

LIEU(X)

Campus de Fouillole

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

2 ans

Heures en centre

1050 heures

Heures en entreprise

35 heures par semaine en entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS

20

PUBLIC CIBLE

Jeune 16-29 ans

Formation ouverte aux femmes et aux hommes

MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier de candidature

Pour candidater :

www.monmaster.gouv.fr

et www.miage-antilles.fr

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation à distance

Formation collective

Formation présentielle

Mise en situation simulée

NIVEAU DE SORTIE



OBJECTIF(S)

Le Master MIAGE vise la formation des cadres en ingénierie des Systèmes d'Information ayant acquis les savoirs et les savoir-faire pour maîtriser les nouvelles technologies au service de l'entreprise et la complexité des systèmes décisionnels d'aujourd'hui.

L'approche professionnalisante du parcours MIAGE repose sur un ensemble d'encadrements cohérents (cours, projets, stages, retours d'expériences, bilans de compétences) qui prépare l'étudiant à faire face aux nouvelles problématiques des entreprises ainsi qu'à leurs exigences professionnelles.

PRÉ-REQUIS

Niveau 6 - Equivalent BAC + 3

Avoir validé une licence MIAGE ou équivalent Bac+3 dans le domaine

CONTENU DE LA FORMATION

- Bloc de compétences 1: Mettre en œuvre les usages avancés et spécialisés des outils numériques
- Bloc de compétences 2 : Mobiliser et produire des savoirs hautement spécialisés
- Bloc de compétences 3 : Mettre en œuvre une communication spécialisée pour le transfert de connaissances
- Bloc de compétences 4 : Contribuer à la transformation en contexte professionnel
- Bloc de compétences 5 : Analyser la situation d'une organisation en vue d'adapter et gérer son système d'information
- Bloc de compétences 6 : Adapter et gérer les infrastructures matérielles et logicielles dans un environnement contextualisé
- Bloc de compétences 7 : Conduire des projets d'ingénierie numérique
- Bloc de compétences 8 : Concevoir, développer et tester des applications dans des environnements spécifiques
- Bloc de compétences 9 : Evaluer ou optimiser un processus / produit / service en utilisant des modèles mathématiques
- Bloc de compétences 10 : Développer des projets d'innovation, de recherche ou entrepreneurial

DÉBOUCHÉS

Métiers :

Niveau 7 - Equivalent BAC + 5

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme Universitaire

Date d'enregistrement de la certification
: 01/08/2024

Nom du certificateur : Université des
Antilles

TARIF

Formation complète: 8 100,00 € par année,
selon NPEC

Pour les demandes individualisées,
les prises en charge et financement, veuillez
consulter la conseillère en
formation continue.

FINANCEMENT

Collectivités
OPCO

CONTACTS

TRESOR Ludmilla

Assistante de formation
ludmilla.tresor@gretaguadeloupe.fr
0590 01 03 58 - 0690 99 90 92

Référent Handicap

referent.handicap@gretaguadeloupe.fr
Notre référent handicap est à votre
écoute pour l'analyse de vos besoins
spécifiques.

RESTAURATION

Accès au restaurant universitaire. De
nombreux restaurants à proximité

TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux
personnes en situation de handicap.
Se rapprocher de la référente handicap
pour un accompagnement individualisé

- **Analyse et Développement** : Développeur, Ingénieur d'études et développement
- **Encadrement** : Chef de projet, Maître d'ouvrage, Directeur des SI
- **Systemes d'informations** : Architecte de SI, Urbaniste de SI, Administrateur de bases de données
- **Expertises** : Ingénieur en décisionnel, Data scientist, Expert en technologies des systèmes décisionnels
- **Gestion** : Contrôleur de gestion, Consultant et auditeur en systèmes d'information, e-business ou conduite du changement...

Possibilité de poursuivre en doctorat

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation
Session d'examen

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou blocs de compétences peuvent être accordées à l'apprenti(e).

Taux d'insertion

77%

Taux de réussite

92%

Taux de rupture

0%

Taux d'abandon

0%

Taux de satisfaction

80%