

Licence 3ème année Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - MIAGE

CODE RNCP

40116

CODE DIPLOME

20532618

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

- 15/09/2025 au 31/08/2026

Dates d'inscription :

21/04/2025

Lieu:

Université des Antilles - Campus de Fouillole

- 21/09/2026 au 10/09/2027

Dates d'inscription :

01/06/2026 au 18/09/2026

Lieu:

Université des Antilles - Campus de Fouillole

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

1 an

Heures en centre

700h

Heures en entreprise

35h/ 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.miage-antilles.fr

Possibilité d'aménagement du parcours en cas d'équivalence après étude du



[RNCP40116 - LICENCE - Informatique](#)

Date d'enregistrement de la certification : 01/01/2025

Nom du certificateur : Université des Antilles

OBJECTIF(S)

A la croisée de plusieurs domaines – sciences et technologie de l'information et de la communication, sciences de gestion, économie, communication- l'objectif du parcours Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE) est de préparer l'étudiant à la maîtrise, voire l'expertise, des méthodes d'ingénierie et à leurs applications dans la construction et les adaptations des systèmes d'information.

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.

Les blocs de compétences de la formation :

- Bloc de compétences n°1 : Utiliser les outils numériques de référence
- Bloc de compétences n°2 : Exploiter des données à des fins d'analyse
- Bloc de compétences n°3 : S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère
- Bloc de compétences n°4 : Se positionner vis à vis d'un champ professionnel
- Bloc de compétences n°5 : Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Bloc de compétences n°6 : Résoudre des problèmes complexes en mobilisant les concepts fondamentaux de l'informatique
- Bloc de compétences n°7 : Concevoir des systèmes complexes et conduire des projets collaboratifs
- Bloc de compétences n°8 : Comprendre et interpréter les résultats des traitements

PRÉ-REQUIS

dossier et positionnement.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation collective

Formation présentielle

Mise en situation simulée

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 6 - Equivalent BAC + 3

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme Universitaire

TARIF

Formation en apprentissage financée.

Pour les situations particulières, nous consulter

FINANCEMENT

OPCO

CONTACTS

TRESOR Ludmilla

Assistante de formation

ludmilla.tresor@gretaguadeloupe.fr

0590 01 03 58 - 0690 99 90 92

Valérie GÉRAN

Référente Handicap

referent.handicap@gretaguadeloupe.fr

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

RESTAURATION

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 : referent.handicap@gretaguadeloupe.fr

Niveau 5 - Equivalent BAC + 2

- Licence 2ème année informatique
- BTS SIO ou CIEL
- Toute certification de niveau 5 en informatique

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements :

- **Informatique** : Base de données, Ingénierie Logicielle, Réseaux, Théorie des arbres, Informatique Parallèle et Distribuée, Programmation Linéaire, Programmation Mobile, Programmation back end
- **Parcours MIAGE** : Harmonisation en Informatique, Gestion, Maths, Comptabilité et management, Introduction au Droit, Projet de Développement Mobile, Conduite de projets
- **Transversaux** : Langue vivante Etrangère - Anglais, Outils Informatique et Multimédia, Expression et Communication, BU : Pratiques appliquées à la recherche disciplinaire, Anglais, Expression et communication

DÉBOUCHÉS

Métiers du développement : Analyste-concepteur ; Développeur d'applications web, mobiles et multimédia ; Concepteur-organisateur d'applications informatiques de gestion ; Concepteur de base de données

Métiers de l'ingénierie des SI : Administrateur de site Internet ; Administrateur système informatique ; Administrateur de bases de données

Métiers du management : Assistant chef de projet informatique ; Assistant DSI

Métiers liés aux techniques et à la formation : Formateur en technologies de l'information et de la communication ; Technicien maintenance applicative et support ; Assistant d'exploitation informatique ; Technicien réseau informatique

Métiers expertise : Data Scientist ; Data Analyst ; Chief Data Officer ; Business Intelligence Manager

Poursuite de parcours

La poursuite d'étude privilégiée après un L3 MIAGE est le Master MIAGE (M1 et M2).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation

Session d'examen

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences.

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

Taux de réussite

75%

Taux de satisfaction

80%

Taux d'insertion

75%

Taux de rupture

11%