



Professional Master's in **COMPUTER SCIENCES**

**IT methods
applied to
management
and business
company**



COURSE OF STUDIES

- Course – Management of Information Systems (MIS)
- Course – Development and Acquisition of Systems (DAS)
- Course – Decisional Information System (SID)

La formation est organisée en deux années qui représentent quatre semestres. La première année de Master est suivie en tronc commun avec les étudiants de différents parcours. La deuxième année de Master se concentre sur la spécialisation.

Pendant la deuxième année, l'étudiant effectuera un stage d'une **durée de 5 à 6 mois** à la suite duquel il soutiendra son mémoire devant un jury.

Professionalization: a major asset

FOR MORE INFORMATION, CONTACT US

Tel: (+237)681 5649 47 / (+237)690047473

ELIGIBILITY

The Miage Professional Master is accessible to students from both the bachelor Computer Science and any other equivalent BAC + 3 training based on computer science, information systems and management of organizations, mathematics and physics.

OPPORTUNITIES

Through this professionalization, graduates of the MIAGE Professional Master's can aspire to a wide range of engineering and IT executive professions such as :

- Information system architect
- Information system planner
- Manager of Information systems
- Project owner consultant
- Application Engineer
- IT Solutions Integrator
- Data Analyst
- Data Scientist
- Head of Information Systems Security
- E-administration project manager

WEB SITE AND E-MAIL

<https://fs-univ-douala.cm>
<https://facsciencesunivdouala.cm>
<https://webmail.fs-univ-douala.cm>
faculte-sciences-udo@fs-univ-douala.cm
facsciences@univ-douala.cm
vdrc@fs-univ-douala.cm
cab-doyen@fs-univ-douala.cm





UNIVERSITÉ DE
DOUALA
FACULTÉ DES SCIENCES

by POKAM



Master Professionnel INFORMATIQUE

Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises



RÉGIME DES ETUDES

- Parcours - Management des Systèmes d'Information (MSI)
- Parcours - Développement et Acquisition des Systèmes (DAS)
- Parcours - Système d'Information Décisionnel (SID)

La formation est organisée en deux années qui représentent quatre semestres. La première année de Master est suivie en tronc commun avec les étudiants de différents parcours. La deuxième année de Master se concentre sur la spécialisation.

Pendant la deuxième année, l'étudiant effectuera un stage d'une **durée de 5 à 6 mois** à la suite duquel il soutiendra son mémoire devant un jury.

La Professionnalisation : Un Atout Majeur

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ NOUS
Tel: (+237)681 5649 47 / (+237)690047473

CONDITION D'ADMISSION

Le Master Miage est accessible pour les étudiants issus aussi bien de la **Licence Informatique** que ou de toute autre formation BAC + 3 équivalente basée sur l'informatique, les systèmes d'information et la gestion des organisations, les mathématiques et la physique.

DEBOUCHES

Au travers de cette professionnalisation, les diplômés du Master MIAGE peuvent prétendre à un large éventail de métiers d'ingénieur et de cadre en informatique :

- Architecte en système d'information
- Urbaniste des systèmes d'information
- Manager des systèmes d'information
- Consultant maître d'ouvrage
- Ingénieur d'applications
- Intégrateur de solutions
- Data Analyst
- Data Scientist
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Chef de projet e-administration

SITE WEB ET E-MAIL

<https://fs-univ-douala.cm>
<https://facsciencesunivdouala.cm>
<https://webmail.fs-univ-douala.cm>
faculte-sciences-udo@fs-univ-douala.cm
facsciences@univ-douala.cm
vdrc@fs-univ-douala.cm
cab-doyen@fs-univ-douala.cm

