

# MASTER PROFESSIONNEL en

-Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

-Génie des Réseaux, Télécom et Systèmes (RTS)

## MAITRISER LES OUTILS D'INDUSTRIALISATION ET DE COMMUNICATION



Etudiants de GEII en atelier

UNIVERSITÉ DE  
DSCHANG  
UNIVERSITY OF  
DSCHANG



FACULTÉ DES SCIENCES  
FACULTY OF SCIENCE  
DEPARTEMENT DE PHYSIQUE  
DEPARTMENT OF PHYSICS

### OBJECTIFS GLOBAUX DE LA FORMATION

- Former des créateurs d'entreprise
- Former des cadres de haut niveau capables de concevoir, dimensionner, optimiser et assurer la maintenance d'équipements et systèmes dans un contexte de génération, transport et distribution de l'énergie électrique.
- Former des cadres de haut niveau, spécialistes des Réseaux et systèmes de communication numérique;
- Former des cadres de haut niveau spécialistes des techniques industrielles, capables de mettre sur pied et d'assurer la maintenance des structures industrielles modernes de production adaptées aux besoins des marchés africain et mondial



Etudiants de RTS en visite à une BTS et à une radio

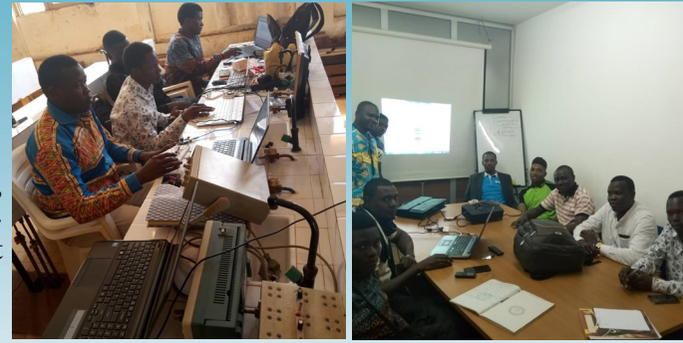
### LE DIPLÔME FORME SERA UN MASTER PROFESSIONNEL EN:

#### A- En Génie Électriques et Informatique Industrielle capable de :

- Option: Automatismes et informatique industrielle;
- Option: Ingénierie électrique et électrotechnique;

#### B- En génie des Réseaux, Télécom et Systèmes

- Option: Administration des réseaux et services de télécommunications;
- Option: Génie télécom et systèmes;



Etudiants de RTS en atelier et en visite d'entreprise (SFM-technologies, Douala)

### CONDITIONS D'ADMISSION

Niveau BAC+3 dans les domaines suivants: Mathématique-Informatique, Physique, Génie électrique, Génie télécom, ou tout autre diplôme jugé équivalent.

### PROCEDURE DE CANDIDATURE

Fiche de candidature à télécharger et imprimer lors de l'inscription en ligne sur le site de l'université [www.univ-dschang.org](http://www.univ-dschang.org) ou sur la plateforme

<https://sigesonline.univ-dschang.org/concours/listeconours>

### Dossier physique à déposer :

A la scolarité de la Faculté des Sciences, Campus C, Porte 232A

Après le dépôt des dossiers, les candidats sont convoqués pour un entretien avec un jury.

Dates: Delai: 30 September 2022  
Audition: 6 et 7 Octobre 2022

**Partenaires:** +SFM-Technologies (TunisieCameroun), +PNTEC (Yaoundé), +Labred (Douala), + Les Départements de Mécatronique, électrotechnique et de réseaux télécom de l'UT FOTSQ Victor de Bandjoun, +Le Département des Technologies des Systèmes Intelligents de l'Université de Klagenfurt en Autriche, +L'Université de Lorraine en France

Contacts: 697920945  
651386002

Pour cette année, des étudiants en stages dans les structures telles que: NEXTTEL, SFM-Technologies, Labred . Contacts: 697920945/651386002

COUT DE LA FORMATION: 600.000FCFA pour les étudiants non-travailleurs, 1.000.000FCFA pour les professionnels en situation.