

Les débouchés

- Administrateur Réseaux
- Développeur d'applications (mobiles, sites Web...)
- Informaticien Industriel
- Technicien de Maintenance Informatique
- Technicien Réseaux et Télécoms
- Chef de projet Réseaux et Télécommunications
- Ingénieur Architecte Réseaux et Télécoms
- Ingénieur Concepteur réalisateur de réseau télécoms



Les partenaires de l'EPM



EFFECTIF DE LA FILIERE GENIE RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS PAR GENRE ET PAR PROVENANCE



TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE EN GENIE RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS



MOMBO BOUSSOUGOU Yves Constant

Chef de Département Génie Informatique et Télécommunications

BP 941 USTM / EPM

Franceville / Gabon

Tel: +241 74 52 44 17 / +241 66 50 04 01

Email: constant.mombo@univ-masuku.org

Le Département GIT

Le Département Génie Informatique et télécommunications forme des Ingénieurs et Techniciens Supérieurs en Génie Réseaux et Télécommunication suivant le standard international Licence Master Doctorat (LMD).

Il a en effet deux parcours distincts:

- ⇒ Parcours DUT (Bac + 2)
- ⇒ Parcours Ingénieur (Bac + 5)

Le besoin d'ingénieurs et techniciens supérieurs en réseaux et Télécommunications est important et se développe dans les entreprises fortement utilisatrices des Télécoms ainsi que chez les fournisseurs de services.

Parcours DUT GRT (Bac + 2)

Première année DUT GRT

Unité d'Enseignements	Volume horaire
UE1: Communication/Management	60H
UE2: Sciences de base	210H
UE3: Informatique et Electronique	420H
UE4: Télécommunication et Réseaux	210H

Deuxième année DUT GRT

Unité d'Enseignements	Volume horaire
UE1: Communication/Management	150H
UE2: Sciences de l'ingénieur	90H
UE3: Informatique et Electronique	150H
UE4: Télécommunication et Réseaux	210H
UE5: Projet et Stage	300H

Parcours Ingénieur GRT (Bac + 5)

Première année Ingénieur GRT

Unité d'Enseignements	Volume horaire
UE1: Communication/Management	120H
UE2: Sciences de l'ingénieur	105H
UE3: Génie Electrique	75H
UE4: Electronique	135H
UE5: Informatique et Télécommunications	75H

Deuxième année Ingénieur GRT

Unité d'Enseignements	Volume horaire
UE1: Communication/Management	60H
UE2: Sciences de l'ingénieur	180H
UE3: Génie Electrique	150H
UE4: Electronique	90H
UE5: Informatique et Télécommunications	300H

Troisième année Ingénieur GRT

Unité d'Enseignements	Volume horaire
UE1: Communication/Management	150H
UE2: Génie Electrique	90H
UE3: Electronique	60H
UE4: Réseaux et Télécommunications	240H
UE5: Projet et Stage	300H

Conditions d'accès

L'accès à l'Ecole Polytechnique de Masuku en cycle court DUT ou cycle long Ingénieur s'effectue par concours.

Les candidats doivent être détenteurs d'un baccalauréat sciences et techniques: C, D, E (SI), F et MI.

