

SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

CYCLE D'INGENIEUR MASTER GENIE TELECOMS ET TIC PARCOURS : COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

Ingénieur GENIE TELECOMS ET TIC : Objectifs

Former des ingénieurs de conception de haut niveau en réseaux télécoms, réseaux informatiques, développement et intégration de solutions et services, audit et conseil.

Durée de formation

6 semestres (3 années universitaires) soit 4500 h de formation au total dont :

- Licence en Génie Télécoms et TIC (LGTIC) - Ing 1 :
2 semestres (semestre 1 et semestre 2) - 1500 h - Diplôme LGTIC
- Master Génie Télécoms et TIC (MGTIC) - Ing 2 et Ing3 :
4 semestres (semestre 3 à semestre 6) - 3000 h - Diplôme d'Ingénieur, grade de Master

Profil d'entrée en Master

Peuvent s'inscrire en ING 2 (deuxième année d'Ingénieur (Master 1) les étudiants

- Titulaires d'une Licence de SUP TELECOMS ou d'autres licences admises en équivalence en informatique et Réseaux
- Titulaires d'un bachelor Computer Science and Networking

Profil de sortie

Le lauréat du diplôme de Master en Génie TELECOMS et TIC est un **Ingénieur de conception** de haut niveau qui dispose des compétences pour faire : la planification, l'architecture et l'ingénierie des réseaux télécoms et informatiques ; le déploiement des réseaux télécoms et des réseaux informatiques ; la mise en service des réseaux ; l'exploitation et la maintenance

1

Ecole Supérieure de Génie Télécoms et TIC - Ecce Homo (ESGTIC-EH)
Arrêté de création et d'ouverture 2015/329/MESRS/CAB/SGM/DPP/DPES du 19-05-2015:
Complexe OPT du PK3 Route de Porto Novo - Immeuble Clan Scout
06BP 2558 Akpakpa Cotonou (BENIN) - Tél + 229 67 00 59 83 / +229
66503005 * URL www.suptelecomsbj.bj - Courriel : contact@suptelecomsbj.bj

SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

des réseaux ; l'intégration de services et solutions, etc.

Débouchés

L'ingénieur en Génie Télécoms et TIC de SUP TELECOMS bj peut travailler dans le secteur des Télécoms et des TIC dans le monde entier pour les opérateurs Télécoms, les Fournisseurs d'accès internet, l'Administration, les équipementiers, les intégrateurs de services et solutions, les banques et les assurances, le secteur du transport, etc...

Il est apte à créer sa propre entreprise Télécoms et TIC

Il peut poursuivre des études au troisième cycle et présenter une thèse de Doctorat.