

SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

1^{ère} ANNEE D'INGENIEUR LICENCE GENIE TELECOMS ET TIC PARCOURS : COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

Objectif :	La licence LGTIC est une licence généraliste en Génie Télécoms et TIC. A partir des bases scientifiques et techniques acquises au cours des deux (2) premières années (CLASSES PREPARATOIRES), la 3 ^{ème} année est le début du cycle d'Ingénieur (ING 1). Elle est rendue diplômante sous forme de Licence (LGTIC)
Profil de sortie	Le Titulaire de la Licence LGTIC dispose des bases pour une adaptation rapide à l'environnement technologique des entreprises. Il a une double compétence : <ul style="list-style-type: none">• Continuer en Master pour devenir ingénieur• Travailler en entreprise
Profil d'entrée	Peuvent s'inscrire en 3 ^{ème} année de licence Génie Télécoms et TIC (ING 1), les étudiants <ul style="list-style-type: none">• Titulaires d'un certificat des CLASSES PREPARATOIRES.• Etudiants titulaires d'un DEUG Science et technique (MP...)• Titulaires d'autres BAC+2 technologique. Ils sont soumis à un semestre de mise à niveau scientifique Sélection sur test et entretien sauf titulaires d'un certificat de Classes Préparatoires
Formation	Formation intensive et professionnelle en : <ul style="list-style-type: none">• Complément des bases scientifiques et techniques (maths, physique, électronique)• Informatique• Réseaux informatiques

1

SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

- Réseaux télécoms
- Culture générale

Débouchés

Le lauréat du LGTIC a plusieurs choix :

- Poursuite des études dans une école d'ingénieur
 - **Au Bénin** : SUP TELECOMS bj, IMSP, EPAC, IFRI
 - **Afrique** : Sénégal, Maroc, Tunisie
 - **Europe et Amérique** : France, Belgique, Canada
- Travailler en entreprise
- Créer sa propre entreprise