

# SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

## CYCLE D'INGENIEUR CLASSES PREPARATOIRES AUX ECOLES D'INGENIEUR PARCOURS : COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

### Classes Préparatoires aux cycles d'Ingénieur

Elles sont inspirées des classes préparatoires françaises CPGE - PSI (Physique Science de l'Ingénieur) et des classes préparatoires intégrées des écoles d'ingénieur du Génie électrique et du Génie Informatique.

C'est une formation intensive en Sciences Appliquées (SA) et en Technique et Science de l'Ingénieur (TSI) : Maths, Physique, Mécanique, Informatique, Technique et Science de l'Ingénieur (modélisation, automatisme), Langue et Communication

A SUP TELECOMS bj, les classes préparatoires correspondent aux quatre (4) premiers semestres du cycle de Licence en Génie Télécoms et TIC (LGTIC).

### Standard

Equivalence LMD : L 2 - deuxième année de licence

### Durée

2 ans (soit 4 semestres)

3000 h de formation, y compris les TPE (Travaux Personnels de l'Etudiant)

### Profil d'entrée

BAC scientifique C, S1, D, S2, E, F

### Profil de sortie

L'étudiant est apte pour intégrer tous les cycles d'ingénieur, ceux du parcours Communications Electroniques en particulier. Le format LMD des enseignements optimise la mobilité internationale des étudiant pour la poursuite des études dans le monde entier.

# SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

## Débouchés

La principale suite donnée aux classes préparatoires est la poursuite des études pour devenir : Ingénieur (Master), docteur

- **A l'international** : l'Ecole de son choix en Occident (France, Belgique, Amérique...) ou en Afrique (Sénégal, Maroc, Tunisie...)
- **Au Bénin** : SUP TELECOMS bj de Cotonou, IMSP de Dangbo, EPAC ou IFRI de Calavi, etc.