

CLASSES PREPARATOIRES

CYCLE DE CLASSES PREPARATOIRES AUX CYCLES D'INGENIEUR (CPCI)

1) **Les CPCI sont le meilleur départ pour les ingénieurs d'élite.**

- **Domaine** : Science et Technologie
- **Mention** : Communications Electroniques (Génie Télécoms, Génie Informatique, Réseaux)

2) **Programme**

Inspirées des classes préparatoires françaises CPGE – PSI (Physique Science de l'Ingénieur), les CPCI sont deux années de formations intensives en Sciences Appliquées (SA) et en Technique et Science pour l'ingénieur (TSI): maths, physique, mécanique, informatique, science de l'ingénieur (modélisation, automatisme), langue et communication

3) **CPCI de SUP TELECOMS bj dans le standard LMD**

Les classes préparatoires correspondent aux 4 premiers semestres du cycle de licence générale en Génie Télécoms et Technologies de l'Information et de la Communication (LGTIC).

Elles optimisent les choix de parcours et la mobilité des étudiants.

- Inscription dans les écoles d'ingénieur d'Europe (France, Belgique, etc.), d'Amérique (Canada, USA), d'Afrique (Maroc, Sénégal, Tunisie, etc.)
- Inscription dans les écoles d'ingénieur du Bénin : **SUP TELECOMS bj**, IMSP, EPAC, IFRI, etc.

4) **Durée de la formation**

Les CPCI durent 2 ans (4 semestres)

5) **Agrément de l'Etat**

Agrément obtenu en 2018 et confirmé par Arrêté 2020 N°698/MESRS/DC/

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

SGM/DPP/DGES/DEPES/VTJ/SA/017SGG20 du 25 novembre 2020

6) Que fait-on après?

Les CPCI sont une grande porte largement ouverte sur le monde professionnel des ingénieurs de conception à l'international. Elles optimisent les choix : les pays, les écoles et les spécialités.

- Inscription dans les écoles d'ingénieur à l'international : Europe (France, Belgique, etc.), Amérique (Canada, USA), Afrique (Maroc, Sénégal, Tunisie, etc.)
- Inscription dans les écoles d'ingénieur du Bénin : SUP TELECOMS bj, IMSP, EPAC, IFRI,

7) EN SAVOIR PLUS

[DESCRIPTION \(à télécharger pdf\)](#) [Table de spécification ON \(télécharger pdf\)](#)

[Lien vers doc 01 pdf](#)

[lien vers doc 02 pdf](#)