

# SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

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

### PROGRAMME / TABLE DE SPECIFICATIONS

Cette table de spécifications est le minimum homologué. Le programme peut être amélioré sans préavis.  
Le volume annuel est de 1500 h de formation, y compris les Travaux Personnels des Etudiants (TPE)

Unités d'enseignement	Année 1			Année 2			Total crédit du cycle
	Volume horaire annuel	Crédit semestre 1	Crédit semestre 2	Volume horaire annuel	Crédit semestre 3	Crédit semestre 4	
<b>Maths</b>	450 h	9	9	450 h	9	9	36
<b>Physique</b>	450 h	9	9	450 h	9	9	36
<b>Technique et Science de l'ingénieur</b> (Informatique, automatisme, modélisation)	400 h	8	8	400 h	8	8	32
<b>Culture générale</b> (langue et communication)	200 h	4	4	200 h	4	4	16
<b>Total</b>	<b>1500h</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500h</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

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](http://www.suptelecomsbj.bj) - Courriel : [contact@suptelecomsbj.bj](mailto:contact@suptelecomsbj.bj)

# SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

2

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](http://www.suptelecomsbj.bj) - Courriel : [contact@suptelecomsbj.bj](mailto:contact@suptelecomsbj.bj)