

# SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

## MASTER GENIE TELECOMS ET TIC PARCOURS : COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES

### PROGRAMME

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)

Année	Unités d'enseignement	Crédit semestre 1	Crédit semestre 2	Total
Master 1	Complément Technique et Science Ingénieur	0	5	5
	Informatique et réseaux informatiques	11	4	15
	Télécoms et réseaux hauts débits	12	10	22
	Télévision Numérique Terrestre	3	2	5
	Langue-Culture-Entreprise	4	4	8
	Stage en entreprise		5	5
	<b>Total</b>	30	30	60
Master 2	Informatique et services réseaux	12	4	16
	Télécoms - Planification et Ingénierie	12		12
	Régulation	2	2	4
	Langue-Culture-Entreprise	4	4	8
	Stage en entreprise	0	20	20
	<b>Total</b>	30	30	60

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)