

SUP TELECOMS bj Ecole d'ingénieur

LICENCE PROFESSIONNELLE EN GENIE DES TELECOMMUNICATIONS ET DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

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 étudiants (TPE)

Année	Unités d'enseignement	Crédit semestre	Crédit semestre	Total
		1	2	
LPRO GTIC 1	Sciences Appliquées (Maths, Physique)	10	8	18
	Bases technique (électronique, informatique)	7	6	13
	Bases réseaux informatiques	6	7	14
	Base réseaux Télécoms	3	3	6
	Langue-Culture-Entreprise	4	4	8
	Stage en entreprise		2	5
	Total 1		30	30
LPRO GTIC 2	Sciences Appliquées (Maths, traitement du signal)	8	0	16
	Informatique et réseaux	12	10	22
	Réseaux Télécoms	6	12	18

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

	Langue-Culture-Entreprise	4	4	8
	Stage en entreprise	0	4	4
	Total 2	30	30	60
LPRO GTIC 3	Harmonisation (mise à niveau des BTS et DTS)	11	0	16
	Informatique et réseaux	6	0	6
	Réseaux Télécoms	10	16	26
	Langue-Culture-Entreprise	4	0	8
	Stage en entreprise	0	14	4
	Total 3	30	30	60