

RESIT EXAMINATION PLANNING

2015/2016 ACADEMIC YEAR

DATE	PERIOD	Duration	ELECTRICAL POWER SYSTEMS (EPS)	TELECOMMUNICATIONS (TEL)	COMPUTER ENGINEERING (CEH)
Sunday 11/12/2016	07h30 - 09h30	2 hrs	French	French	French
	09h30 - 11h30	2 hrs	Mathematics for engineering	Mathematics for engineering	Mathematics for engineering
	12h00 - 14h00	2 hrs	Electrical Power System	Television system	Computer system
	14h00 - 16h00	2 hrs	Computer for business	Computer for business	Computer for business
	16h00 - 17h00	1 hr	Law	Law	Law
Monday 12/12/2016	15h00- 17h00	2 hrs	Circuit theory	Circuit theory	Circuit theory
	17h30- 19h30	2 hrs	Electrical machine	Modulation technique	System analysis and design
	19h30 - 21h30	2 hrs	Electromagnetic Field theory	Electromagnetic Field theory	Electromagnetic Field theory
Tuesday 13/12/2016	15h00- 17h00	2 hrs	Science of material	Science of material	Science of material
	17h30- 19h30	2 hrs	Electrophysics	Electrophysics	Electrophysics
	19h30 - 21h30	2 hrs	Principle of management	Principle of management	Principle of management
Wednesday 14/12/2016	15h00- 17h00	2 hrs	Control Engineering	Control Engineering	Programming
	17h30- 19h30	2 hrs	Economics	Economics	Economics
	19h30 - 21h30	2 hrs	Testing method and realibility	Testing method and realibility	Testing method and realibility
Thursday 15/12/2016	15h00- 17h00	2 hrs	Electrical design and drafting	Electronic design and drafting	Network management
	17h30- 19h30	2 hrs	Practice of Electrical design and drafting	Switching Network	Computer architecture
	19h30 - 21h30	2 hrs	English	English	English
Friday 16/12/2016	15h00 - 17h00	2 hrs	Electrical measurements and instrumentation	Electrical measurements and instrumentation	Electrical measurements and instrumentation
	17h30- 19h30	2 hrs		Electronic laboratory	Hardware maintenance

Douala, le 25 novembre 2016

Le Chef d'Etablissement

NANFACK T. TIMOLEON

PLANNING DE L'EXAMEN DE VALIDATION

ANNEE ACADEMIQUE 2015/2016

DATE	HEURE	Durée	ET	EN	FC	MAVA	GC	II	MSI	TR
DIMANCHE 11/12/2016	07h30 - 09h30	2H	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques	Mathématiques
	09h30 - 11h30	2H	Electronique	Electronique	Technologie du froid	Electricité - Electronique	RDM Structures	Physiques Appliquées	Physiques Appliquées	Electronique
	12h00 - 14h00	2H	Gestion Comptable	Gestion Comptable	Gestion Comptable	Gestion Comptable	Gestion Comptable	Gestion Comptable	Gestion Comptable	Gestion
	14h00 - 16h00	2H	Machines électriques	Automatisme	Transfert thermique	Climatisation	CAO-DAO	Algo et Langage I	Algo et Langage I	Algo et prog
	16h00 - 17h00	1H	Informatique	Informatique	Informatique	LMHP	Organisation des Chantiers	Techno des composants	Techno des composants	Traitement du signal
Lundi 12/12/2016	15H00-17H00	2H	TP Câblage	Electrotechnique	DAO	Automatisme	BE-PS	Béton Armé		TP Réseaux
	17h30- 19h30	2H	Electricité	Electricité	Production du froid	RDM et AFS	Topographie	Architecture	Architecture	Architecture
	19h30 - 20h30	1H	Droit	Droit	Droit	Droit	Droit	Droit	Droit	Droit
	20h30 - 22h30	2H	Circuits électriques		Electronique générale	Info et DAO	Géotechnique et TP	Instal. et config.	Instal. et config.	Physique générale
Mardi 13/12/2016	17h30- 19h30	2H	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais	Anglais
	19h30 - 20h30	1H	EOE	EOE	EOE	EOE	EOE	EOE	EOE	EOE
	20h30 - 21h30	1H	Métrologie	Métrologie	Mesures physiques	Métrologie	Routes	Métrologie	Métrologie	Métrologie
Mercredi 14/12/2016	17h30- 19h30	2H	Français	Français	Français	Français	Français	Français	Français	Français
	19h30 - 20h30	1H	Economie générale	Economie générale	Economie générale	Economie générale	Economie générale	Economie générale	Economie générale	Economie générale
	20h30 - 22h30	2H	Techno - Schémas	TDSE	Hydraulique et aéraul.	GOM	PGC	E.O.B	E.O.B	E.O.B
Jeudi 15/12/2016	15H00-17H00	2H			Automatismes frigorifiques	GMTDI				
	17h30 - 19h30	2H	Techno de Construction et Dessin		Chimie	Carrosserie automobile	Equipements du Bâtiment	Automatisme	Initiation au dépannage	Télécommunications
	19h30 - 21h30	2H	Mécanique appliquée		Mécanique des fluides	CMP	Matériaux de construction		Concepts et méthodes de maintenance	Réseaux
Vendredi 16/12/2016	15H00-17H00	2H	TP essais et mesures		Installation frigorifiques	TP carrosserie				
	17h30 - 19h30	2H			Thermodynamique	Motor management	Ouvrages d'art			TP télécoms
	19h30 - 21h30	2H			Electrotechnique	TP EE				

Douala, le 25 novembre 2016

Le Chef d'Etablissement

NANFACK T. TIMOLEON