

Intitulé du diplôme

LP-Métiers de l'électricité et de l'énergie PT Gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public (NANCY) (L/FP SEMESTRIELLE SECONDAIR

Composante(s) concernée(s)

Faculté des Sciences et Technologie:

N° Semestre	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégré				Session 2			Paramétrage APOGEE							
					Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report	
Semestre 5																			
	6WSHYN01	SEM SEMESTRES LP METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE HTA/BT	30																
	6WUHYN01	UE UE 511 ANGLAIS TECHNIQUE ET ORAL	3	3											B	oui	oui	10	
	6WEHYN01	EC Anglais	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN02	UE UE 512 OUTILS DE CALCUL POUR LE GENIE ELECTRIQUE	3	3															
	6WEHYN02	EC Outils de calcul	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN03	UE UE 513 TECHNOLOGIE DU MATERIEL ELECTRIQUE	3	3															
	6WEHYN03	EC Technologie	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN04	UE UE 514 REGLEMENTATION ET SUIVI DE CHANTIER	3	3															
	6WEHYN04	EC Règlementation	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN05	UE UE 521 ECLAIRAGISME	3	3															
	6WEHYN05	EC Eclairagisme	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN06	UE UE 522 RESEAUX ELECTRIQUES ET QUALITE DE L'ENERGIE	6	6															
	6WEHYN06	EC Modélisation des réseaux électriques	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN07	UE UE 523 TRAVAUX PRATIQUES DU GENIE ELECTRIQUE	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WEHYN07	EC Qualité de l'énergie	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN08	EC Travaux Pratiques du génie électrique	3	3	CT	TP	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WUHYN08	UE UE531 ARCHITECT. DES RESEAUX DE TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION	6	6															
	6WEHYN08	EC Architecture des réseaux HTA	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WEHYN09	EC Architecture des réseaux HTA	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WEHYN10	EC Conception des réseaux HTA	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
Semestre 6																			
	6WSHYN01	SEM SEMESTRE6 LP METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE HTA/BT	30																
	6WUHYN01	UE UE 632 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DES RESEAUX D'ECLAIRAGE	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	B	oui	oui	10	
	6WUHYN02	UE UE 633 PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES	3	3	CT	Ecrit/TP	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	B	oui	oui	10	
	6WUHYN03	UE UE 634 TRAVAUX PRATIQUES DE LA TECHNOLOGIE	3	3	CT	TP	1		/			sur 20	oui	1 an	B	oui	oui	10	
	6WUHYN04	UE UE 635 RESEAUX HTB ET FORMATION SST	3	3															
	6WEHYN01	EC Formation SST		1,5	CT	Oral	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WEHYN02	EC Réseaux HTB		1,5	CT	rapport	1	/	rapport	1		sur 20	oui	1 an	/	B	oui	oui	10
	6WPHYN01	PRJ PROJET	6	6	CT	Rapport/ora	1	20 min	/			sur 20	oui	1 an	B	oui	oui	10	
	6WTHYN01	STG STAGE	12	12	CT	Rapport/ora	1	30 min	/			sur 20	oui	1 an	B	oui	oui	10	