

Intitulé du diplôme

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

Composante(s) concernées

Faculté des Sciences et Technologies

N° Semestre	Nature Elément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				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																		
	5WSHYN01	SEM SEMESTRE5 LP METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENE	30															
	5WUHYN01	UE UE 511 ANGLAIS TECHNIQUE ET ORAL	3	3										8	oui	oui	10	
	5WEHYN01	EC Anglais		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
	5WUHYN02	UE UE 512 OUTILS DE CALCUL POUR LE GENIE ELECTRIQUE	3	3										8	oui	oui	10	
	5WEHYN02	EC Outils de calcul		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
	5WUHYN03	UE UE 513 TECHNOLOGIE DU MATERIEL ELECTRIQUE	3	3										8	oui	oui	10	
	5WEHYN03	EC Technologie		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
	5WUHYN04	UE UE 514 REGLEMENTATION ET SUIVI DE CHANTIER	3	3										8	oui	oui	10	
	5WEHYN04	EC Reglementation		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
	5WUHYN05	UE UE 521 ECLAIRAGISME	3	3										8	oui	oui	10	
	5WEHYN05	EC Eclairagisme		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
	5WUHYN06	UE UE 522 RESEAUX ELECTRIQUES ET QUALITE DE L'ENERG	6	6										8	oui	oui	10	
	5WEHYN06	EC Modélisation des réseaux électriques.		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	5WEHYN07	EC Qualité de l'énergie		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	5WUHYN07	UE UE 523 TRAVAUX PRATIQUES DU GENIE ELECTRIQUE	3	3										8	oui	oui	10	
	5WEHYN08	EC Travaux Pratiques du génie électrique 1		3	CT	TP	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/			
	5WUHYN08	UE UE531 ARCHITECT. DES RESEAUX DE TRANSPORT ET DE	6	6										8	oui	oui	10	
	5WEHYN09	EC Architecture des réseaux HTA		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	5WEHYN10	EC Conception des réseaux HTA		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
Semestre 6																		
	6WSHYN01	SEM SEMESTRE6 LP METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENE	30															
	6WUHYN01	UE UE 632 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DES RESEAUX	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	8	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	8	oui	oui	10
	6WUHYN03	UE UE 634 TRAVAUX PRATIQUES DE LA TECHNOLOGIE	3	3	CT	TP	1		/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10
	6WUHYN04	UE UE 635 RESEAUX HTB ET FORMATION SST	3	3										8	oui	oui	10	
	6WEHYN01	EC Formation SST		1,5	CT	Oral	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	6WEHYN02	EC Réseaux HTB		1,5	CT	écrit	1	/	écrit	1		sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	6WPHYN01	PRJ PROJET	6	6	CT	Rapport/oral	1	20 min	/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10
	6WTHYN01	STG STAGE	12	12	CT	Rapport/oral	1	30 min	/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10