

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)

Année universitaire 2020/21

Composante(s) concernées

Faculté des Sciences et Technologies

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique				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
<b>Semestre 5</b>																		
	5WSHYN01		SEM SEMESTRES LP METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE	30														
	5WUHYN01	UE	UE UE 511 ANGLAIS TECHNIQUE ET ORAL	3	3										8	oui	oui	10
	5WEHYN01	EC	EC Anglais		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	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	EC Outils de calcul		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	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	EC Technologie		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	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	EC Reglementation		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/		
	5WUHYN05	UE	UE 521 ECLAIRAGISME	3	3										8	oui	oui	10
	5WEHYN05	EC	EC Eclairagisme		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/		
	5WUHYN06	UE	UE 522 RESEAUX ELECTRIQUES ET QUALITE DE L'ENERGIE	6	6										8	oui	oui	10
	5WEHYN06	EC	EC Modélisation des réseaux électriques.		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non
	5WEHYN07	EC	EC Qualité de l'énergie		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	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	EC Travaux Pratiques du génie électrique 1		3	CT (Neutralisé si nécessaire)	TP	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/		
	5WUHYN08	UE	UE531 ARCHITECT. DES RESEAUX DE TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION	6	6										8	oui	oui	10
	5WEHYN09	EC	EC Architecture des réseaux HTA		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non
	5WEHYN10	EC	EC Conception des réseaux HTA		3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non

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)** Année universitaire 2020/21

 Composante(s) concernées **Faculté des Sciences et Technologies**

N° Semestre	Nature Elément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique				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
<b>Semestre 6</b>																			
	6WSHYN01		SEM SEMESTRE6 LP METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENER	30															
	6WUHYN01	UE	UE 632 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DES RESEAUX D'ECL	3	3	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	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 (Epreuve à distance si nécessaire)	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 (Neutralisé si nécessaire)	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	EC Formation SST		1,5	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Oral	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	6WEHYN02	EC	EC Réseaux HTB		1,5	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	écrit	1	/	écrit	1		sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	6WPHYN01	PRJ	PRJ PROJET	6	6	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Rapport/oral	1	20 min	/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10
	6WTHYN01	STG	STG STAGE	12	9	CT (Epreuve à distance si nécessaire)	Rapport/oral	1	30 min	/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10

## Modalités de contrôle des connaissances

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

Année universitaire 2020/21

Faculté des Sciences et Technologies

### Modalités en cas de crise sanitaire

Si pour des raisons majeures, les examens ne pouvaient se tenir en « présentiel », de façon classique. Ceux-ci pourraient être aménagés pour tenir compte des nouvelles contraintes et ainsi, se dérouler sous la forme d'évaluations à distance dans la mesure du possible.