

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)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

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
Bloc 1 : Dimensionnement des réseaux électriques																			
S5	5WUHYN02	UE	UE 512 OUTILS DE CALCUL POUR LE GENIE ELECTRIQUE	2	3											8	oui	oui	10
	5WEHYN02	EC	EC Outils de calcul		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
S5	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	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	5WEHYN07	EC	EC Qualité de l'énergie		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
S5	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	TP	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/			
S5	5WUHYN08	UE	UE531 ARCHITECT. DES RESEAUX DE TRANSPORT ET DE DISTR	6	6											8	oui	oui	10
	5WEHYN09	EC	EC Architecture des réseaux HTA		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	5WEHYN10	EC	EC Conception des réseaux HTA		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
S6	6WUHYN04	UE	UE 635 RESEAUX HTB ET FORMATION SST	3	3											8	oui	oui	10
	6WEHYN01	EC	EC Formation SST		1,5	CT	Oral	1	/	/			sur 20	oui	1 an	/	non	non	
	6WEHYN02	EC	EC Réseaux HTB		1,5	CT	écrit	1	1h	écrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	/	non	non	
Bloc2 : Dimensionnement des réseaux d'éclairage public																			
S5	5WUHYN01	UE	UE 511 ANGLAIS TECHNIQUE ET ORAL	2	3											8	oui	oui	10
	5WEHYN01	EC	EC Anglais		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
S5	5WUHYN03	UE	UE 513 TECHNOLOGIE DU MATERIEL ELECTRIQUE	3	3											8	oui	oui	10
	5WEHYN03	EC	EC Technologie		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
S5	5WUHYN04	UE	UE 514 REGLEMENTATION ET SUIVI DE CHANTIER	3	3											8	oui	oui	10
	5WEHYN04	EC	EC Reglementation		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
S5	5WUHYN05	UE	UE 521 ECLAIRAGISME	3	3											8	oui	oui	10
	5WEHYN05	EC	EC Eclairagisme		3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	/			
S6	6WUHYN01	UE	UE 632 EXPLOITATION ET MAINTENANCE DES RESEAUX D'ECLA	3	3	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10
S6	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
S6	6WUHYN03	UE	UE 634 TRAVAUX PRATIQUES DE LA TECHNOLOGIE	3	3	CT	TP	1		/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10
Bloc3 : Mise en situation professionnelle (BCC caractéristique avec moyenne > 10/20)																			
	6WPHYN01	PRJ	PRJ PROJET	7	6	CT	Rapport/oral	1	30 min	/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10
	6WTHYN01	STG	STG STAGE	13	9	CT	Rapport/oral	1	30 min	/			sur 20	oui	1 an	8	oui	oui	10

Modalités de contrôle des connaissances

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024

COLLEGIUM S&T

L'obtention du diplôme de Licence Professionnelle est soumise à l'obligation de passer une certification en langue anglaise

Si pour des raisons majeures, les examens ne pouvaient se tenir comme initialement prévu, ceux-ci pourraient être aménagés (modalités, distanciel, durée...) pour tenir compte des nouvelles contraintes. Les TER et projets pourront faire l'objet d'aménagements (modalités, mise en place de télétravail si nécessaire...).

Les étudiants seront avertis, en amont, des modifications qui pourraient être appliquées après la rentrée universitaire.