DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole:	EISINE
SITES:	Moulin de la Housse
MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :	Métiers de l'Electricité et de l'Energie (MEE)
PARCOURS TYPE :	Chargé de Projet en Electricité (CPE)
SEMESTRE:	1

Modalités d'enseignement de la formation* :	X Formation Initiale
* cocher la - les case-s consernée-s	Formation Continue
	X Apprentissage
	X Contrat Professionnel

	Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)	Nature (Fondamental (F)/ Différentiation (D))			Volume horaire			Session 1			
U.E.	Intitulé	E.C	Intitulé	Differentiation (D))	CNU	ECTS	CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X%+ Y%)	CT (100%)	Session 2
										DST (60%)			Oral (30%)
	UE11 Communication, droit du travail et technique de recherche d'emploi/Anglais		CPE0511 Communication, droit du travail et technique de recherche							Oral (40%)			EET 1h30 (70%)
		1	d'emploi	F		3	12		18				
11		L		F				24		Projet (40%)			Projet (30%)
										Oral (60%)			EET 1h (70%)
		3	CPE0512 Anglais				1						
		1		F		3	3 14	14		DS (50%)			EET 1h30 (100%)
			CPE0521 Mathématiques pour l'électricité							DST (50%)			
12	UE12 Mathématiques pour l'électricité/ Anglais technique/Eléments d'électricité industrielle	2		F		1,5	5	12		Projet (50%) Oral (50%)			Projet (50%) Oral (50%)
	d electricite modstriene	Ļ	CPE0522 Anglais technique	F		1,5	6 6	8		IE (20%)			EET 1h30 (100%)
		ď	CPE0523 Eléments d'électricité industrielle	r		1,0	0	ů		DST (80%)			, ,
		1		F		3,5	8	10	15	DST (70%) CRTP (30%)			CRTP (20%) EET 2h (80%)
			CPE0531 Schéma de liaison à la terre et réseaux secourus										
13	UE13 Schéma de liaison à la terre et réseaux secourus/Réseaux Haute tension	2		F		2,5	10	6	6	DST (70%) CRTP (30%)			CRTP (30%) EET 2h (70%)
		L	CPE0532 Réseaux Haute tension										
_		ľ		F		L.,	18	18	40	DS (30%)			CRTP (20%)
14	UE14 Architecture des réseaux électriques du futur	Ľ		r			18	18	18	CRTP (30%)			EET 2h (80%)
			CPE0541 Architecture des réseaux électriques du futur							DST (40 70 %)			
		2	Cr 20041 Architecture des reseaux electriques du rutui				H						
		3					T						
	UE15 Gestion de projet/Sciences économiques pour l'énergie électrique/ Gestion d'une affaire électrique						t			CRTP (50%) DST (50%)			
		L	CPE0551 Gestion de projet	F		2	6		12	D31 (50%)			EET 1h (100%)
		2		F		2	8	4	6	DS (70%) CRTP (30%)			EET 1h30 (100%)
4.5			CPE0552 Sciences économiques pour l'énergie électrique										
15		3		F		2	6		12	CR (50%) Oral (50%)			CR (50%) Oral (50%)
			CPE0553 Gestion d'une affaire électrique										
			C. 20000 Octobril d dire alliane electrique										

Date du vote en conseil de gestion :	23/11/2017
Date du vote de la CFVU :	25/06/2019