



MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES DE LICENCE PROFESSIONNELLE

Composante : IUTNîmes Année 2022/2023

Passage en conseil le : 29/09/2023

Code VDI : UALPMER/300

Code VET :

UALPER/300

Type de diplôme : Licence professionnelle

Mention : Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable

Parcours : Gestion et Utilisation des Energies Renouvelables

Compensation

Résultat à
l'année : Oui

Note à
l'année: Oui

Note au
semestre Non

Résultat au
semestre Non

Obtention de l'année et affichage des notes et résultats

l'année >= à 10

sur 20 et

Ajourné si note

< 10 sur 20

moyenne de

l'ensemble des

Ues de l'année

Valorisation de x Neutralisation

Valorisation de o Neutralisation

Note à zéro

Note à zéro

Autre : à préciser

Autre : à préciser

Modalités de prise en compte de l'assiduité :

nature du module : Obligatoire (O), facultatif (F), à choix (X), bonus (B),

nature de l'épreuve : Ecrit (E), Pratique (P), Dossier (D), Visuel (V), à distance (AD) et toute combinaison (O) oral

code Apogée	libellé	année	Coeff	CM/TD							
				ECTS	O, F, X, B	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseigne- ment	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)
UALPER/300											
UALPERS5	SEM S5LPGUER	L3 PRO (GUER)		60							
UALPE11	UE Choisir les éléments constitutifs du système	L3 PRO (GUER)	12	3	O	3	E,P,O	CC	22	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE12	UE Estimer les performances économiques et énergétiques du syst	L3 PRO (GUER)		3	O	3	E,P,O	CC	22	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE13	UE Réaliser un plan d'implantation 2D du système (AUTOCAD)	L3 PRO (GUER)		3	O	3	E,P,O	CC	28	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE14	UE Réaliser le schéma électrique du système (CANECO)	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	20	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE15	UE Constituer un dossier pour la réponse à un marché publique	L3 PRO (GUER)		1	O	1	E,P,O	CC	10	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE21	UE Intervenir sur système électrique Basse et Haute Tension	L3 PRO (GUER)	12	2	O	2	E,P,O	CC	18	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE22	UE Raccorder un système de production au réseau HT	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	18	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE23	UE Intervenir sur un système photovoltaïque	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	18	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE24	UE Intervenir sur un système éolien	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	18	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE25	UE Gérer une base de donnée d'exploitation d'un système prod°	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	18	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE26	UE Réaliser un bureau d'études techniques pour la construction	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	18	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE31	UE Certification domotique internationale (KNX)	L3 PRO (GUER)	12	3	O	3	E,P,O	CC	36	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE32	UE Concevoir un projet d'éclairage (DIALUX)	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	16	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE33	UE Mettre en sécurité un bâtiment (SSI)	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	14	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE34	UE Connaître les principaux standards de l'internet des objets	L3 PRO (GUER)		3	O	3	E,P,O	CC	24	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE35	UE Dimensionnement d'un système CVC	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	16	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE41	UE Maîtriser les lois générales de l'électricité	L3 PRO (GUER)	12	2	O	2	E,P,O	CC	12	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE42	UE Anglais Technique	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	22	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE43	UE Convertir et maîtriser l'énergie électrique	L3 PRO (GUER)		3	O	3	E,P,O	CC	24	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE44	UE Distribuer et transporter l'énergie électrique	L3 PRO (GUER)		3	O	3	E,P,O	CC	24	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE45	UE Réaliser la conduite de projet d'une installation technique	L3 PRO (GUER)		2	O	2	E,P,O	CC	28	2 à 5	0,5h à 3h
UALPE51	STAG Alternance en entreprise	L3 PRO (GUER)	12	9	O	9	D,O	CC		2 à 5	1h
UALPE52	UE Réaliser un projet tutoré en lien avec le monde professionne	L3 PRO (GUER)		3	O	3	D,O	CC		2 à 5	1h