



MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

UFR, Ecole ou Institut : IUT Montpellier-Sète

Année 2023/2024

Passage en conseil d'IUT le : 15 juin 2023 et passage en CFVU le : 19 septembre 2023

Type de diplôme : <i>Licence professionnelle</i>	Code VDI : TALPGEE/300
Mention : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	Code VET : TAEP3/500 (FA)
Parcours : Gestion et efficacité du bâtiment (GEEB)	

	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	Oui	Admis si note à l'année >= à 10/20
Note à l'année:	Oui	moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Oui	
Résultat au semestre	Oui	

Valorisation de l'ABJ :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro
Valorisation de l'ABI :	<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input checked="" type="checkbox"/> Note à zéro

Enseignement évalué										Session unique			
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				CCI avec épreuve de remplacement (seconde chance - voir ROD LP)			
						CM	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes
Semestre impair (5)	Energie et environnement		0	8	16	0	77	0					
		Politique énergétique-environnement			7	0	28	0		Ecrit, oral, distanciel	1	5	30min à 4h
		Performance énergétique			5	0	21	0		Ecrit, oral, distanciel	1	5	30min à 4h
		Physique appliquée			2	0	10,5	0		Ecrit, oral, distanciel	1	5	30min à 4h
		Exposé études de cas - Capteurs			2	0	17,5	0		Ecrit, oral, distanciel	1	5	30min à 4h
	Gestion de l'énergie		0	9	18	0	80,5	10,5					
		Efficacité énergétique			3,5	0	14	0		Ecrit, oral, distanciel	1	5	30min à 4h

		Electrotechnique/électronique de puissance			3,5	0	17,5	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Gestion de l'énergie			4	0	21	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Cogénération			3	0	14	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Efficacité énergétique active			2	0	7	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Exposé études de cas - TP DIALUX - TP Electronique de puissance			2	0	7	10,5		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
	Energie thermique		0	8	16	0	73,5	17,5					
		Efficacité énergétique thermique			2	0	10,5	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Bioclimatique			3,5	0	21	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Solaire thermique			2,5	0	14	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Bois/énergie			2,5	0	14	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Géothermie			2,5	0	14	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Exposé études de cas - TP Pleiade			3	0	0	17,5		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
	Projet tuteuré		0	5	10					<i>Oral</i>	1	1	1h
	Autoformation logiciels			0	0					<i>non évalué</i>			
Semestre pair (6)	Entreprise/anglais		0	7	14	0	77	0					
		Gestion humaine et financière			4	0	21	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Anglais technique et commercial			3	0	17,5	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Gestion de projets			4	0	21	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Communication & marketing			3	0	17,5	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
	Systèmes de production et de gestion de l'énergie		0	8	16	0	91	3,5					
		Photovoltaïque			4	0	14	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Gest. Tech centralisées/réseaux/KNX			7	0	49	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Hydraulique			4	0	14	0		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
		Exposé études de cas - TP Photovoltaïque			1	0	14	3,5		<i>Ecrit, oral, distanciel</i>	1	5	30min à 4h
	Projet professionnel			15	30					<i>Oral</i>	1	1	1h

obligatoire O
facultatif F
à choix X
bonus B