

Licence Professionnelle Gestion et Efficacité Energétique du Bâtiment

MCC 2025-2026

Inclus dans :

- LICENCE PRO MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE > Gestion et Efficacité Energétique des bâtiments,

Licence Professionnelle Gestion et Efficacité Energétique du Bâtiment (TAEP3-500)

ECTS : 60
Nature : Année
Période : Année

Maquette d'enseignement												Évaluation										
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.

S5LPGEEB (TAEP3S5)

ECTS : 30
Nature : Semestre
Période : Enseignement premier ou second semestre

X	TAEP3U54	PRJU	Projet tuteuré		5	10		CCI				1 CC	EOP	1h00								
X	TAEP3U55	UE	Autoformation logiciels									1 CC	EOD	1h00								
X	TAEP3U53	UE	Energie thermique		8	16		CCI			TD TP	73,5 17,5										
X	TAEP3532	CC	Bioclimatique			3,5		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3533	CC	Solaire thermique			2,5		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3535	CC	Géothermie			2,5		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3536	CC	Exposé et études de cas - TP Pleiade			2,5		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3531	CC	Efficacité énergétique thermique			2		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3534	CC	Bois/énergie			2,5		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3U51	UE	Energie et environnement		8	16		CCI			TD	77										
X	TAEP3512	CC	Performance énergétique			5		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3511	CC	Politique énergétique-environnement			7		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								
X	TAEP3513	CC	Physique appliquée			2		CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00								
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00								

X	TAEP3514	CC	Exposés et études de cas - Capteurs			2	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3U52	UE	Gestion de l'énergie		9	18	CCI			TD	80,5				
										TP	10,5				
X	TAEP3526	CC	Exposé études de cas-TP DIALUX-TP Electronique de puissance			2	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3525	CC	Efficacité énergétique active			2	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3524	CC	Cogénération			3	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3521	CC	Efficacité énergétique			3,5	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3522	CC	Electrotechnique/électronique de puissance			3,5	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3523	CC	Gestion de l'énergie			4	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	

S6LPGEEB (TAEP3S6)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

X	TAEP3U61	UE	Entreprise / Anglais		7	14	CCI			TD	77				
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3611	CC	Gestion humaine et financière			4	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3613	CC	Gestion de projets			4	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3612	CC	Anglais technique et commercial			3	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3614	CC	Communication & marketing			3	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3U62	UE	Système de production et de gestion de l'énergie		8	16	CCI			TD	91				
										TP	3,5				
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3622	CC	Gest. Tech centralisées/réseaux/KNX			7	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3623	CC	Hydraulique			4	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP3624	CC	Exposé et études de cas - TP Photovoltaïque			1	CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	

X	TAEP3621	CC	Photovoltaïque			4		CCI				1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEP3U63	STAG	Projet professionnel		15	30		CCI				1 CC	EOP	1h00	
												1 CC	EOD	1h00	

Légende

Titre des colonnes

- Éval? : Indique si l'ELP est évalué
- Nat. : Nature
- Mut. : ELP mutualisé
- Coef. : Coefficient
- Note seuil élim. : Note éliminatoire
- Non comp. : Non compensable
- Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

- TD : Travaux Dirigés
- TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

- CC : Contrôle continu affichage
- PRJU : Projet UE
- STAG : Stage
- UE : Unité d'enseignement

Régime

- CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

- CC : CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

- EED : Epreuve écrite distancielle
- EEP : Epreuve écrite présentielle
- EOD : Epreuve orale distancielle
- EOP : Epreuve orale présentielle