

# 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

Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Evaluation						
												Evaluation 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 73,5						
												TP 17,5						
X	TAEP3532	CC	Bioclimatique			3,5	CCI						1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00			
													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	TAEP3533	CC	Solaire thermique			2,5	CCI						1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00			
													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	TAEP3535	CC	Géothermie			2,5	CCI						1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00			
													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	TAEP3536	CC	Exposé et études de cas - TP Pleiade			2,5	CCI						1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00			
													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	TAEP3531	CC	Efficacité énergétique thermique			2	CCI						1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00			
													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	TAEP3534	CC	Boisénergie			2,5	CCI						1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00			
													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	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	EEP	0h30 à 4h00			
													1 à 5 CC	EOD	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	EEP	0h30 à 4h00			
													1 à 5 CC	EOD	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	EEP	0h30 à 4h00			
													1 à 5 CC	EOD	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	EEP	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EED	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	EEP	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00
X	TAEP3525	CC	Efficacité énergétique active		2	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3524	CC	Cogénération		3	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3521	CC	Efficacité énergétique		3,5	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3522	CC	Electrotechnique/électronique de puissance		3,5	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3523	CC	Gestion de l'énergie		4	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00
										1 à 5 CC	EED	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	
										TP		
X	TAEP3611	CC	Gestion humaine et financière		4	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3613	CC	Gestion de projets		4	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3612	CC	Anglais technique et commercial		3	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3614	CC	Communication & marketing		3	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3U62	UE	Système de production et de gestion de l'énergie		8	16	CCI			TD	91	
										TP	3,5	
X	TAEP3622	CC	Gest. Tech centralisées/réseaux/KNX		7	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3623	CC	Hydraulique		4	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3624	CC	Exposé et études de cas - TP Photovoltaïque		1	CCI				1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
										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	TAEP3621	CC	Photovoltaïque			4	CCI				1 à 5 CC 1 à 5 CC 1 à 5 CC 1 CC	EEP EOD EED EOP	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 1h00
X	TAEP3U63	STAG	Projet professionnel			15	30	CCI					

#### 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