

# Licence Professionnelle Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux Le Rheu

MCC 2025-2026

Inclus dans :

- LICENCE PRO GENIE DES PROCEDES POUR L'ENVIRONNEMENT > Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux

Licence Professionnelle Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux Le Rheu (TASP5-500)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation						
												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.								
<b>S5LPCPE (TASP2S5)</b>																		
ECTS : 30																		
Nature : Semestre																		
Période : Enseignement premier ou second semestre																		
	LWUDPB2A	UE	Mise à niveau									TD 25						
X	LWUDPU1Q	UE	Hydraulique		11	11		CCI				CM 36						
												TD 136						
												TP 8						
X	LWUDPU9Y	CC	Automatismes et télégestion		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	LWUDPUEL	CC	Géomatique et modélisation d'ouvrages		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	LWUDPUIQ	CC	Electrotechnique		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	LWUDPUMU	CC	Consommation et production d'énergie		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	LWUDPUR4	CC	Hydraulique		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	LWUDPUVL	CC	Capteurs	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	
									1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUDPUZS	CC	Génie civil	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	LWUDR4KZ	UE	Traitement et analyse des eaux	12	12	CCI		CM TD TP	124 20 46			
X	LWUDR4T8	CC	Procédés séparatifs	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	LWUDR4XZ	CC	Problématiques locales		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	LWUDR52C	CC	Filtres de traitement	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	LWUDR56E	CC	Procédés biologiques	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	LWUDR5AT	CC	Chimie de l'eau	1,5	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	LWUDR5F3	CC	Dispositifs techniques d'analyses	1,5	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	LWUDWB1N	UE	Réglementation-Communication-Anglais		7	7	CCI		TD	100	
X	LWUDWB74	CC	Anglais		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	LWUDWBC5	CC	Réglementation		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	LWUDWBGT	CC	Communication		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

#### S6LPGPE (TASP2S6)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

X	LWUDXEUB	PRJU	Projet tuteuré		10	10	CCI			1 CC	EOP 1h00
X	LWUDXR0Y	STAG	Stage ou activité en entreprise		20	20	CCI			1 CC	EOD 1h00

#### Légende

##### Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué

Nat. : Nature

Mut. : ELP mutualisé

Coef. : Coefficient

Note seul élim. : Note éliminatoire

Non comp. : Non compensable

Pond. : Pondération

##### Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral

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