

Licence Professionnelle Génie de l'Assainissement et des Systèmes de Traitement des Eaux Mamirolle

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 Mamirolle (TASP4-500)

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.							
S5LPCPE (TASP2S5)																	
ECTS : 30																	
Nature : Semestre																	
Période : Enseignement premier ou second semestre																	
X	LWUE1ZNT	UE	Mise à niveau									TD 25					
X	LWUE2AHL	UE	Hydrotechnique		11	11		CCI				CM 36					
X	LWUE2AQA	CC	Automatismes et télégestion		2			CCI				TD 136					
X	LWUE2AW3	CC	Géomatique et modélisation d'ouvrages		2			CCI				TP 8					
X	LWUE2B03	CC	Electrotechnique		2			CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00		
X	LWUE2B4B	CC	Consommation et production d'énergie		1			CCI					1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00		
X	LWUE2B8H	CC	Hydraulique		2			CCI					1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00		
X													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00		

								1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BCN	CC	Capteurs	1	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BCN	CC	Capteurs	1	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BCN	CC	Capteurs	1	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BCN	CC	Capteurs	1	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BGU	CC	Génie civil	1	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BGU	CC	Génie civil	1	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BGU	CC	Génie civil	1	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE2BGU	CC	Génie civil	1	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE2NVW	UE	Traitemet et analyse des eaux	12	12	CCI		CM	124		
X	LWUE204E	CC	Procédés séparatifs	3	CCI			TD	20		
X	LWUE204E	CC	Procédés séparatifs	3	CCI			TP	46		
X	LWUE204E	CC	Procédés séparatifs	3	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE204E	CC	Procédés séparatifs	3	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE204E	CC	Procédés séparatifs	3	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE204E	CC	Procédés séparatifs	3	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE20AQ	CC	Problématiques locales		CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE20AQ	CC	Problématiques locales		CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE20AQ	CC	Problématiques locales		CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE20AQ	CC	Problématiques locales		CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE20F2	CC	Filières de traitement	3	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE20F2	CC	Filières de traitement	3	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE20F2	CC	Filières de traitement	3	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE20F2	CC	Filières de traitement	3	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE20JC	CC	Procédés biologiques	3	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE20JC	CC	Procédés biologiques	3	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE20JC	CC	Procédés biologiques	3	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE20JC	CC	Procédés biologiques	3	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ONO	CC	Chimie de l'eau	1,5	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ONO	CC	Chimie de l'eau	1,5	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ONO	CC	Chimie de l'eau	1,5	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ONO	CC	Chimie de l'eau	1,5	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ORZ	CC	Dispositifs techniques d'analyses	1,5	CCI			1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ORZ	CC	Dispositifs techniques d'analyses	1,5	CCI			1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ORZ	CC	Dispositifs techniques d'analyses	1,5	CCI			1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
X	LWUE2ORZ	CC	Dispositifs techniques d'analyses	1,5	CCI			1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	

X	LWUE3463	UE	Réglementation-Communication-Anglais	7	7	CCI	TD	100	
X	LWUE34AR	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	LWUE34HP	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	LWUE34M1	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	LWUE0URO	PRJU	Projet tuteuré	10	10	CCI			1 CC EOP 1h00
X	LWUE16AK	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