

Licence Professionnelle Organisation et sureté des systèmes industriels

MCC 2025-2026

Inclus dans :

• LICENCE PRO MAINTENANCE DES SYSTEMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ENERGIE > Organisation et Sûreté des

Licence Professionnelle Organisation et sureté des systèmes industriels (TAEP5-500)

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.

S5LPOSSI (TAEP5S5)

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

X	TAEP5U52	UE	Diagnostic, Fiabilité et Sécurité (1)		15	30		CCI			TD TP	98 21										
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
X	TAEP5521	CC	Réseaux de distribution			4		CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAEP5526	CC	Schémas électriques			4		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	TAEP5527	CC	Contrôles non destructifs			4		CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAEP5523	CC	Interface entre automates et partie			4		CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00							
X	TAEP5525	CC	Analyse vibratoire et acoustique			4		CCI					1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAEP5522	CC	Entrainements électromécaniques			6		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	TAEP5524	CC	Technologies des capteurs			4		CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAEP5U51	UE	Organisation de la fonction maintenance		15	30		CCI			TD	164,5										
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
X	TAEP5511	CC	Les contrats de maintenance			30		CCI					1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAEP551A	CC	Mathématiques appliquées			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							
													1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							

X	TAEP5519	CC	Méthodologie d'intervention			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	TAEP5513	CC	Gestion / Méthodologie de la maintenance			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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5515	CC	TMP et amélioration continue - étude de cas			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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5516	CC	Suivi de projet				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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5514	CC	Maintenance optimisée par la fiabilité			2	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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5512	CC	GMAO			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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5518	CC	Sureté de fonctionnement			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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5517	CC	Gestion de projet			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	

S6LPOSSI (TAEP5S6)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

X	TAEP5U61	UE	Diagnostic, Fiabilité et Sécurité (2)		5	10	CCI				TD	21			
											TP	56			
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
X	TAEP5612	CC	Fiabilité et dépannage des installations électriques			2	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
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
X	TAEP5614	CC	Technologies hydrauliques et pneumatiques			2	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
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
X	TAEP5615	CC	Analyse de l'huile			2	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
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
X	TAEP5611	CC	Automates et automatismes			2	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
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
X	TAEP5613	CC	Supervision			2	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	TAEP5U63	PRJU	Projet tuteuré		5	10	CCI						1 CC	EOP	0h30
													1 CC	EOD	0h30
X	TAEP5U62	UE	Management et communication		6	12	CCI				TD	70			
X	TAEP5625	CC	Communication informatique			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
													1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00
X	TAEP5626	CC	Responsabilité civile et prévention sécurité			2	CCI						1 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00

X	TAEP5623	CC	Anglais			2	CCI					1 à 5 CC	EOD	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5623	CC	Anglais			2	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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5624	CC	Management			1	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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5621	CC	Connaissance de l'entreprise - gestion des stocks			3	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	
												1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00	
X	TAEP5622	CC	Communication			2	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	TAEP5U64	STAG	Projet professionnel		14	28	CCI					1 CC	EOP	0h30	
												1 CC	EOD	0h30	

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