

Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes Avioniques

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **LICENCE PRO METIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AERONAUTIQUE > Maintenance des systèmes avioniques**

Licence Professionnelle Maintenance des Systèmes Avioniques (TAPP3-500)

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	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.		
X	TAPP3U53	UE	Technologie de l'aéronef 1		8	8		CCI				TD	77											
												TP	47											
												TD	12											
												TP	12											
X	TAPP3535	CC	Electronique			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	TAPP3534	CC	Automatique - Commande des systèmes aéronautiques			2		CCI				TD	9											
												TP	9											
															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	TAPP3532	CC	Avionique 1			5		CCI				TD	56											
												TP	26											
															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	TAPP3U51	UE	Outils pour l'expression scientifique et technique		9	9		CCI				TD	80											
												TD	30											
															1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							
X	TAPP3514	CC	Anglais professionnel, TOEIC			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	EED	0h30 à 4h00							
X	TAPP3511	CC	Outils mathématiques			3		CCI				TD	20											
															1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00							

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	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.	
														1 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAPP3U54	UE	Organisation de la maintenance des aéronefs : réglementation		5,5	5,5		CCI					TD	36									
X	TAPP3U55	UE	Maintenance des structures mécaniques aéronautiques		3	3		CCI					TD	12									
													TP	15									

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	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.			
X	TAPP3U61	UE	Mécanique appliquée à l'aéronautique 2		4	4		CCI			TD	24													
											TP	16													
X	TAPP3611	CC	Aérodynamique			3		CCI			TD	12													
											TP	16						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	TAPP3612	CC	Propulsion - Systèmes tournants			1		CCI			TD	12						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	TAPP3U64	STAG	Période en entreprise		15	15		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	TAPP3U62	UE	Technologie de l'aéronef 2		5	5		CCI			TD	61													
											TP	38													
											TD	9													
											TP	14													
X	TAPP3622	CC	Electrification de l'aéronefs			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	TAPP3621	CC	Avionique 2			2		CCI			TD	52													
											TP	24													
																		1 à 5 CC	EOP	0h30 à 4h00					

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	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.						
													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	TAPP3U63	PRJU	Projet tuteuré (120 heures)		6	6		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													

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	UE
Régime	
CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
Modalité de l'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