

Intitulé du diplôme **AWHTKG-102 LP-Maintenance des systèmes instriels de production et d'énergie - Parcours Maintenance Avancée (Thionville) Alternance** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **IUT THIONVILLE YUTZ**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1				2nde chance si CC				Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée des épreuves	coeff de chaque épreuve	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	coeff de chaque épreuve	Barème	Conservation oui/non	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
S5 et S6	AWBKGT01	BCC	BCC1 - Bases Définir et gérer la mise en œuvre de la maintenance industrielle	21	7										/20	oui	1 an		oui	
S5 et S6	AWUKGT07	UE	UE UE 510 Gestion de l'information et management	11-99	3										/20	oui	1 an	10	oui	
S5 et S6	AWEKGT19	EC	EC 511 Méthodes et outils de Communication		1/2	CC	Ecrit/oral	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/oral	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT20	EC	EC 512 Communication en langue Anglaise		1/2	CC	Ecrit/oral	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/oral	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT21	EC	EC 513 Connaissance de l'Entreprise		1/2	CC	Ecrit/oral	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/oral	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT22	EC	EC 514 Méthodes et outils de Management		1/2	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT23	EC	EC 515 Conduite et Gestion de projet		1/2	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT24	EC	EC 516 Outils informatiques		1/2	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWUKGT08	UE	UE UE 510 Organisation de Maintenance	12	4										/20	oui	1 an	10	oui	
S5 et S6	AWEKGT25	EC	EC 521 Fonction Maintenance		2/3	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT26	EC	EC 522 Conduite des Opérations de Maintenance		2/3	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT27	EC	EC 523 Stratégie de Maintenance		2/3	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT28	EC	EC 524 Sécurité en milieu industriel et Habilitation		2/3	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT29	EC	EC 525 Nouvelles technologies en maintenance		2/3	CC	Ecrit	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT30	EC	EC 526 Connaissances techniques des Equipements		2/3	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWBKGT02	BCC	BCC2 Optimisation - Piloter et optimiser la maintenance en lien avec la production	18	6										/20	oui	1 an		oui	
S5 et S6	AWUKGT09	UE	UE 53c-Gestion et Optimisation de la Maintenance	9	3										/20	oui	1 an	10	oui	
S5 et S6	AWEKGT31	EC	EC 531c Dégradation des équipements		3/5	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/TP	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT32	EC	EC 532c Surveillance des équipements		6/5	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/TP	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT33	EC	EC 533c Performance de la maintenance		6/5	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/TP	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWUKGT10	UE	UE 54c-Gestion des interventions de maintenance	9	3										/20	oui	1 an	10	oui	
S5 et S6	AWEKGT34	EC	EC 541c Cadre réglementaire de la maintenance		2/3	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/TP	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT35	EC	EC 542c Hygiène et Sécurité		2/3	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/TP	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWEKGT36	EC	EC 543c Etude de Cas		5/3	CC	Ecrit/TP	Au minimum 1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/Nombre d'épreuve total dans l'EC	Ecrit/TP	1	Ecrit mini 1h maxi 2h / TP mini 1h maxi 4h	1/(Nombre d'épreuve total dans l'EC+1)	/20	oui	1 an			
S5 et S6		BCC	BCC3 Mise en œuvre	21	7										/20	oui	1 an		oui	
S5 et S6	AWUKGT11	UE	UE UE 507 Projet tutoré	9	3										/20	oui	1 an	10	oui	
S5 et S6	AWPKGT02	PRJ	PRJ Projet tutoré			CC	Rapport Stage Soutenance Evaluation Travail			0,33 0,33 0,33					/20	oui	1 an			
S5 et S6	AWUKGT12	UE	UE UE 508 Alternance entreprise ou stage	12	4										/20	oui	1 an	10	oui	
S6	AWTKGT02					CC	Rapport Stage Soutenance Evaluation Travail			0,33 0,33 0,33					/20	oui	1 an			
S6	AWFCLHHU	STG	STG Stage (nbre de semaines) OU STG alternant entreprise																	
S5 et S6		F	CERTIFICATION EN LANGUE ANGLAISE																	



Les M3C spécifiques se complètent par le règlement des études 2024/2025 voté par le Conseil de l'IUT.
 Le règlement des études spécifie l'ensemble des règles applicables à la mise en œuvre de votre formation et à l'acquisition des connaissances et des compétences pour permettre la validation.
 Il sera porté à votre connaissance par la chefferie de département et sera disponible durant toute l'année universitaire sur le site internet de l'IUT.

Mesures spécifiques appliquées en cas d'événement exceptionnel :

En cas d'événement exceptionnel ne permettant pas la présence de l'ensemble des étudiants dans les locaux d'enseignement, ou empêchant l'organisation ordinaire des épreuves/évaluations, des modalités adaptées pourront être mises en place tel que le passage au distanciel.

Modalités de prise en compte d'UE validées par ailleurs :

Etude au cas par cas par l'équipe pédagogique animée par le chef de département

Module SENSE (Se Saisir des ENjeux Environnementaux)

Le module SENSE donnera lieu à certification.

Modalités spécifiques et complémentaires aux apprentis : voir règlement intérieur du CFA et code du travail.