

**Intitulé du diplôme** AWHKGT-102 LP-Maintenance des systèmes instris 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 Elément	Nom complet	Crédit s	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	Note minimale de report
S5 et S6	5JBKGT04	BCC	BCC1 - Bases Définir et gérer la mise en œuvre de la maintenance industrielle	21	7										/20	oui	1 an		oui		
S5 et S6	5JUKGT07	UE	UE 1 Gestion de l'information et management	11->9	3										/20	oui	1 an	10	oui		
S5 et S6	5JEKGT01	EC	EC 511 Méthodes et outils de Communication		1	CC	Ecrit/oral	Au minimum	Ecrit mini 1h maxi 2h / Oral mini 10' maxi 30'	1/Nombre d'épreuves 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	5JEKGT02	EC	EC 512 Communication en langue Anglaise		1	CC	Ecrit/oral	Au minimum	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	5JEKGT03	EC	EC 513 Connaissance de l'Entreprise		1	CC	Ecrit/oral	Au minimum	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	5JEKGT04	EC	EC 514 Méthodes et outils de Management		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JEKGT05	EC	EC 515 Conduite et Gestion de projet		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JEKGT06	EC	EC 516 Outils informatiques		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JUKGT08	UE	UE 2 Les organisations de maintenance ALT	12	4										/20	oui	1 an	10	oui		
S5 et S6	5JEKGT07	EC	EC 521 Fonction Maintenance		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JEKGT08	EC	EC 522 Conduite des Opérations de Maintenance		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JEKGT09	EC	EC 523 Stratégie de Maintenance		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JEKGT10	EC	EC 524 Sécurité en milieu industriel et Habilitation		1	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT11	EC	EC 525 Nouvelles technologies en maintenance		1	CC	Ecrit	Au minimum	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	5JEKGT12	EC	EC 526 Connaissances techniques des Equipements		1	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JBKGT05	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 3 Gestion et optimisation de la maintenance ALT	9	3										/20	oui	1 an	10	oui		
S5 et S6	5JEKGT13	EC	EC 31 Dégradation des équipements		3	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT14	EC	EC 32 Surveillance des équipements		6	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT15	EC	EC33 Technologies d'aides au diagnostic		3	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT16	EC	EC 34 Performance de la maintenance		3	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JUKGT10	UE	UE 4 Pratiques de maintenance industrielle ALT	9	3										/20	oui	1 an	10	oui		
S5 et S6	5JEKGT17	EC	EC41 Cadre réglementaire de la maintenance -Sous-traitance		2	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT18	EC	EC42 Maintenance opérationnelle		2	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT19	EC	EC43 Technologies de maintenance préventive et prédictive		2	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JEKGT20	EC	EC44 Mises en situation en maintenance avancée		3	CC	Ecrit/TP	Au minimum	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	5JBKGT06	BCC	BCC3 Mise en œuvre	21	7										/20	oui	1 an		oui		
S5 et S6	5JUKGT11	UE	UE Projet tutoré	9	3										/20	oui	1 an	10	oui		
S5 et S6	5JEKGT21	PRJ	PRJ Projet tutoré		3	CC	Rapport Stage Soutenance Evaluation Travail			0,33 0,33 0,33			<b>Pas de seconde chance</b>		/20	oui	1 an				
S5 et S6	5JUKGT12	UE	UE UE 508 Alternance entreprise ou stage	12	4										/20	oui	1 an	10	oui		
S5 et S6	5JTKGT01	STG	Alternance ou Stage		4	CC	Rapport Stage Soutenance Evaluation Travail			0,33 0,33 0,33			<b>Pas de seconde chance</b>		/20	oui	1 an				



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.