Intitulé du diplôme : 5JHTRM-400 LP_Maintenance et technologie PT Procédés en contrôle non destructif (FORMATION INITIALE - SITE DE YUTZ)

Composante(s) concernées IUT THIONVILLE YUTZ

							Se	ession 1 ou unique si Co	ntrôle continu intég	gral	Session 2				Paramétrage APOGEE								
Code élément	Nature	Libellé Elément	Crédits	Coef.	BCC ca	aractéristiques	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barême	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report			
	BCC - EC - UE	BCC - Unité d'enseignement - EC - Elément constitutif / MATI - Matière - Libellé	Concerne uniquement les UE et les BCC (plus EC capitalisables)		OUI/NON	Note plancher pour les BCC caractéristiques uniquement	Contrôle continu CC, Contrôle terminal CT, Contrôle Continu Intégral CCI	Ecrit/Oral/TP	peut être formulé sous la forme "au minimum de "	exemple pour 3 épreuves de coeff identiques 1/1/1	ne concerne pas le: Nature de l'épreuve soutenance/ exposi			(/20)	à la demande de l'étudiant	précises pour la durée - à fixer pour	UE : note égale ou supérieure à 8 suggérée EC : pas de note minimale imposée	OUI - concerne les UE et les BCC ayant une moyenne de 10 - les EC ne sont pas capitalisables sont s'ils ont des crédits	session, la note mi	s les LP en CCI - soumis à la 2eme nimale de report est e 8			
5JBRMT01	BCC	BCC 1 Enseignements généraux	12	2	Non									/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JURMT01	UE	UE 501 Enseignements d'adaptation	6	1										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT01	EC	5011 Outils Mathématiques et Informatiques		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1					/20	Non								
5JERMT02	EC	5012 Connaissance des Matériaux		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non								
5JURMT02	UE	502 Communication et Connaissance de l'Entreprise	6	1										/20	Oui	1an	8	Oui					
5JERMT03	EC	503 Méthodes et outils de communication		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non								
5JERMT04	EC	504 Communication en langue anglaise		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non								
5JERMT05	EC	505 Connaissance de l'entreprise		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non								
5JBRMT02	BCC	BCC 2 Enseignements Techniques Communs	16	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JURMT03	UE	503 Contrôle Non Destructif par Ultrasons (UT)	6	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT11	EC	CND par Ultrasons (UT)		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT04	UE	504 Contrôle Non Destructif par Ressurage PT	4	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT12	EC	CND par Ressurage PT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT05	UE	505 Contrôle Non Destructif MT	3	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT13	EC	Contrôle Non Destructif MT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT06	UE	506 Contrôle Non Destructif par Courants Foucault ET	3	1										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT14	EC	Contrôle Non Destructif par courant Foucaults ET		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JBRMT03	BCC	BCC3 Enseignements Techniques Différenciés	12	3	Oui	10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JURMT07	UE	507 Contrôle Non Destructif Contrôle Visuel	4	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT15	EC	Contrôle Non Destructif Contrôle visuel		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT08	UE	508 Sécurité	2	1										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT06	EC	111 Sensibilisation / Sécurité en milieu naturel		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non								
5JERMT07	EC	512 Radioprotection		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non								
5JERMT08	EC	513 Habilitations Spécifiques Electri		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non								
5JURMT09	UE	109 Contrôle Non Destructif par Radiographie RT	6	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT09	EC	114 Habilitation Spécifique : CAMARI		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non								
5JERMT10	EC	115 Radiographie RT		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1						Non								
5JBRMT04	BCC	BCC 4 Mise en oeuvre	20	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	10	Oui					
5JURMT10	UE	604 Projet Tutoré	6	2										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JPRMT01	PRJ	604 Projet Tutoré		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Projet	>=2						Non								
5JURMT11	UE	605 Stage industriel/Entreprise	14	4											Oui	1 an	8	Oui					
5JTRMT01	STG	605 Stage Industriel/Entreprise		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Entreprise	>=2						Non								
1JLZAUHH	MODU	Se Saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 1																					
1JEZAU01	EC	Intro aux enjeux énergétiques et climatiques																					
1JEZAU02	EC	Introduction aux enjeux de la biodiversité																					
1JEZAU03	EC	Intro aux enjeux de l'égalité, la diversité, et l'inclusion																					

Les M3C spécifiques se complètent par le règlement des études 2025/2026 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'évenement 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): se référer aux M3C générales de B.U.T. Le module SENSE donnera lieu à certification.

Intitulé du diplôme :

5JHTRM-402 LP_Maintenance et technologie PT Procédés en contrôle non destructif (FORMATION PAR ALTERNANCE - SITE DE YUTZ)

Composante(s) concernées

IUT THIONVILLE YUTZ

							Ses	sion 1 ou unique si C	ontrôle continu int	égral	Session 2				Paramétrage APOGEE							
Code élément	Nature	Libellé Elément	Crédits	Coef.	BCC c	aractéristiques	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barême	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
	BCC - EC - UE	BCC - Unité d'enseignement - EC - Elément constitutif / MATI - Matière - Libellé	Concerne uniquement les UE et les BCC (plus EC capitalisables)		OUI/NON	Note plancher pour les BCC caractéristiques uniquement	Contrôle continu CC, Contrôle terminal CT, Contrôle Continu Intégral CCI	Ecrit/Oral/TP	peut être formulé sous la forme "au minimum de "	exemple pour 3 épreuves de coeff identiques 1/1/1		s LP en Contrôle Cor <u>e</u> : Ecrit/Oral/TP/rapp é		(/20)	à la demande de l'étudiant	précises pour la durée - à fixer pour	suggérée	une moyenne de 10 - les EC ne sont pas	session, la note mir	s les LP en CCl - C soumis à la 2eme inimale de report est e 8		
5JHTRML1	BCC	BCC 1 Enseignements généraux	12	2	Non									/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JBRMT05	UE	UE 501 Enseignements d'adaptation	6	1										/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT12	EC	5011 Outils Mathématiques et Informatiques		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1					/20	Non							
5JURMT12	EC	5012 Connaissance des Matériaux		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non							
5JBRMT05		502 Communication et Connaissance de l'Entreprise	6	1										/20	Oui	1an	8	Oui				
5JURMT13		503 Méthodes et outils de communication		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non							
5JURMT13		504 Communication en langue anglaise		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non							
5JURMT13		505 Connaissance de l'entreprise		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non							
5JHTRML1		BCC 2 Enseignements Techniques Communs	16	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JBRMT06		503 Contrôle Non Destructif par Ultrasons (UT)	6	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT14	EC	CND par Ultrasons (UT)		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non							
5JBRMT06		504 Contrôle Non Destructif par Ressurage PT	4	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT15		CND par Ressurage PT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non							
5JBRMT06		505 Contrôle Non Destructif MT	3	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT16	EC	Contrôle Non Destructif MT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non							
5JBRMT06		506 Contrôle Non Destructif par Courants Foucault ET	3	1										/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT17	EC	Contrôle Non Destructif par courant Foucaults ET		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non							
5JHTRML1	BCC	BCC3 Enseignements Techniques Différenciés	12	3	Oui	10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JBRMT07		507 Contrôle Non Destructif Contrôle Visuel	4	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT18	EC	Contrôle Non Destructif Contrôle visuel		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non							
5JBRMT07	UE	508 Sécurité	2	1										/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT19	EC	111 Sensibilisation / Sécurité en milieu naturel		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non							
5JURMT19		512 Radioprotection		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non							
5JURMT19	EC	513 Habilitations Spécifiques Electri		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non							
5JBRMT07	UE	109 Contrôle Non Destructif par Radiographie RT	6	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT20	EC	114 Habilitation Spécifique : CAMARI		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non							
5JURMT20	EC	115 Radiographie RT		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1						Non							
5JHTRML1		BCC 4 Mise en oeuvre	20	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	10	Oui				
5JBRMT08	UE	604 Projet Tutoré	6	2										/20	Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT21	PRJ	604 Projet Tutoré		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Projet	>=2						Non							
5JBRMT08	UE	605 Stage industriel/Entreprise	14	4											Oui	1 an	8	Oui				
5JURMT22	STG	605 Stage Industriel/Entreprise		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Entreprise	>=2						Non							
5JLZAUHH	MODU	Se Saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 1																				
1JLZAU01	EC	Intro aux enjeux énergétiques et climatiques																				
1JLZAU01	EC	Introduction aux enjeux de la biodiversité																				
1JLZAU01	EC	Intro aux enjeux de l'égalité, la diversité, et l'inclusion																				

Les M3C spécifiques se complètent par le règlement des études 2025/2026 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) : se référer aux M3C générales de B.U.T. Le module SENSE donnera lieu à certification.

Intitulé du diplôme : 5JHTRM-405 LP_Maintenance et technologie PT Procédés en contrôle non destructif (FORMATION PAR ALTERNANCE - SITE DE VILLEPINTE)

Composante(s) concernées
IUT THIONVILLE YUTZ

							Se	ession 1 ou unique si C	ontrôle continu inté	gral	Session 2				Paramétrage APOGEE								
Code élément	Nature	Libellé Elément Crédits Coef. BCC caractéristiqu		aractéristiques	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barême	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report					
	BCC - EC - UE	BCC - Unité d'enseignement - EC - Elément constitutif / MATI - Matière - Libellé	Concerne uniquement les UE et les BCC (plus EC capitalisables)		OUI/NON	Note plancher pour les BCC caractéristiques uniquement	Contrôle continu CC, Contrôle terminal CT, Contrôle Continu Intégral CCI	Ecrit/Oral/TP	peut être formulé sous la forme "au minimum de "	exemple pour 3 épreuves de coeff identiques 1/1/1		s LP en Contrôle Co : Ecrit/Oral/TP/rapp é		(/20)	à la demande de l'étudiant	précises pour la durée - à fixer pour	UE : note égale ou supérieure à 8 suggérée EC : pas de note minimale imposée	OUI - concerne les UE et les BCC ayant une moyenne de 10 - les EC ne sont pas capitalisables sont s'ils ont des crédits	session, la note mir	s les LP en CCI - C soumis à la 2eme inimale de report est e 8			
5JBRMT09	BCC	BCC 1	12	2	Non									/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JURMT23	UE	UE 501 Enseignements d'adaptation	6	1										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT16	EC	5011 Outils Mathématiques et Informatiques		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1					/20	Non								
5JERMT17	EC	EC 5012 Connaissance matériaux		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non								
5JURMT24	UE	UE 502 Communication et connaissance de l'entreprise	6	1										/20	Oui	1an	8	Oui					
5JERMT18	EC	EC 503 Méthodes et outils de communication		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non								
5JERMT19	EC	EC 504 Communication en langue anglaise		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non								
5JERMT20	EC	EC 505 Connaissance de l'entreprise		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non								
5JBRMT10	BCC	BCC 2	16	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JURMT25	UE	UE 503 Contrôle Non Destructif par Ultrasons (UT)	6	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT21	EC	CND par Ultrasons (UT)		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT26	UE	UE 504 Contrôle Non Destructif par ressurage PT	4	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT22	EC	CND par Ressurage PT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT27	UE	UE 505 Contrôle Non Destructif MT	3	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT23	EC	Contrôle Non Destructif MT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT28	UE	UE 506 Contrôle Non Destructif courants Foucault ET	3	1										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT24	EC	CND courants Foucault ET		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JBRMT11	BCC	BCC 3 Enseignements Techniques Différenciés Alt	12	3	Oui	10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JURMT29	UE	UE 507 Contrôle Non Destructif Contrôle Visuel	4	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT25	EC	Contrôle Non Destructif Contrôle visuel		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non								
5JURMT30	UE	UE Sécurité	2	1										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT26	EC	111 Sensibilisation / Sécurité en milieu naturel		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non								
5JERMT27	EC	EC 512 Radioprotection		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non								
5JERMT28	EC	EC 513 Habilitations Spécifiques Electriques		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non								
5JURMT31	UE	UE 509 Contrôle Non Destructif par radiographie RT	6	1		10								/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JERMT29	EC	EC 114 Habilitation Spécifique : CAMARI		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non								
5JERMT30	EC	EC 115 Radiographie RT		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1						Non								
5JBRMT12	BCC	BCC 4	20	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	10	Oui					
5JURMT32	UE	UE 604 Projet tutoré	6	2										/20	Oui	1 an	8	Oui					
5JPRMT02	PRJ	Projet Tutoré		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Projet	>=2						Non								
5JURMT33	UE	UE 605 Stage industriel/Entreprise	14	4											Oui	1 an	8	Oui					
5JTRMT02	STG	EC 605 Stage Industriel/Entreprise		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Entreprise	>=2						Non								
1JLZAUHH	MODU	Se Saisir des Enjeux Sociétaux & Environnementaux 1						1								t	t	1					
1JEZAU01	EC	Intro aux enjeux énergétiques et climatiques		1																			
1JEZAU02	EC	Introduction aux enjeux de la biodiversité																					
1JEZAU03	EC	Intro aux enjeux de l'égalité, la diversité, et l'inclusion																					
.002.000	LU	mas dan onjoan de regulite, la diversité, et l'inclusion	1			1		1	L			1	1	1		1	1	L	l	1			

Les M3C spécifiques se complètent par le règlement des études 2025/2026 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 empéchant 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): se référer aux M3C générales de B.U.T. Le module SENSE donnera lieu à certification.