

Intitulé du diplôme : SWHTNM-LP-Maintenance et technologie : contrôle industriel PT Procédés en contrôle non destructif (THONVILLE) FI FC APP CP

Composante(s) concernées : IUT TY EN FI-FC-APP-CP + VILLEPINTE en alternance uniquement

Code élément	Nature	Libellé Élément	Crédits	Coef.	BCC caractéristiques		Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE					
					OUI/NON	Note plancher pour les BCC caractéristiques uniquement	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
	BCC - EC - UE	BCC - Unité d'enseignement - EC - Élément 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 les LP en Contrôle Continu Intégral (CCI) Nature de l'épreuve : Ecrit/Oral/TP/rapport/ rapport et soutenance/ exposé			(/20)	à la demande de l'étudiant	UE : pas de règles précises pour la durée - à fixer pour chaque LP - EC : 1 an maximum	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 s'ils ont des crédits	Ne concerne pas les LP en CCI - Pour le UE ou EC soumis à la 2eme session, la note minimale de report est de 8
	BCC	BCC1-ENSEIGNEMENTS GENERAUX	12	2	Non									/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WUNMT01	UE	501 ENSEIGNEMENTS D'ADAPTATION	6	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WENMT01	EC	5011 Outils mathématiques et informatiques		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1					/20	Non				
5WENMT02	EC	5012 Connaissances des matériaux		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non				
5WUNMT02	UE	502 COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE	6	1										/20	Oui	1an	8	Oui	
5WENMT03	EC	5021 Méthodes et outils de communication		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non				
5WENMT04	EC	5022 Communication en langue anglaise		1			cci	Ecrit/Oral	au minimum de 1					/20	Non				
5WENMT05	EC	5023 Connaissances de l'entreprise		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non				
	BCC	BCC2-ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES COMMUNS	16	4	Non									/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WUNMT03	UE	503 CONTROLE NON DESTRUCTIF PAR ULTRASONS (UT)	6	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WENMT06	EC	5031 Contrôle par ultrasons		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non				
5WUNMT05	UE	505 CONTROLE NON DESTRUCTIF PAR RESSUAGE PT	4	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WENMT08	EC	5051 Le contrôle par ressuage PT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non				
6WUNMT01	UE	601 CND MT	3	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
6WENMT01	EC	6011 Le contrôle par magnétoscopie MT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non				
6WUNMT02	UE	602 CONTROLE NON DESTRUCTIF PAR COURANTS DE FOUCAULT ET	3	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
6WENMT02	EC	6021 Les courants de Foucault ET		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non				
	BCC	BCC3-ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES DIFFERENCIES	12	3	Non									/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WUNMT04	UE	504 CONTROLE NON DESTRUCTIF CONTROLE VISUEL	4	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WENMT07	EC	5041 Le contrôle visuel VT		1			cci	Ecrit/TP	>=2					/20	Non				
5WUNMT06	UE	506 SECURITE	2	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
5WENMT09	EC	5061 Sensibilisation / Sécurité en milieu naturel		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non				
5WENMT10	EC	5062 Radioprotection		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non				
5WENMT11	EC	5063 Habilitations spécifiques : Electriques		1			cci	Ecrit	au minimum de 1					/20	Non				
6WUNMT03	UE	603 CONTROLE NON DESTRUCTIF PAR RADIOGRAPHIE RT	6	1										/20	Oui	1 an	8	Oui	
6WENMT03	EC	6031 Habilitation spécifique : CAMARI		1			cci	Ecrit	au minimum de 1						Non				
6WENMT04	EC	6032 La radiographie RT		1			cci	Ecrit/TP	au minimum de 1						Non				
	BCC	BCC4-MISE EN ŒUVRE	20	4	Oui	10								/20	Oui	1 an	10	Oui	
6WUNMT04	UE	604 PROJET TUTEURE	6	2										/20	Oui	1 an	8	Oui	
6WPNMT01	PRJ	6041 Projet tuteuré		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Projet	>=2						Non				
6WUNMT05	UE	605 STAGE INDUSTRIEL	14	4											Oui	1 an	8	Oui	
6WTNMT01	STG	605 STAGE INDUSTRIEL		1			cci	Soutenance/rapport /Travail Entreprise	>=2						Non				
AWFNMT01	FICT	RESULTAT VET																	

Prise en compte éventuelle de l'absentéisme :

Application des MCC générales

Modalités de prise en compte D'UE / EC acquises dans un autre diplôme :**Mesures spécifiques appliquées en cas d'évènement exceptionnel :**Etudiant en formation initiale

Pour les étudiants en formation initiale, le projet est mené au 1er semestre de l'année universitaire. L'évaluation porte sur l'intégralité des activités menées par l'étudiant. Celles-ci sont évaluées par l'enseignant tuteur.

Etudiants alternants

Pour les étudiants alternants, le projet est mené dans l'entreprise. Selon l'activité de celle-ci et selon l'ampleur du sujet confié à l'étudiant, l'évaluation portera

- Soit sur la conduite du projet dans son intégralité dans le cas où celui-ci est arrivé à son terme à la fin du 1er semestre,
- Soit sur l'avancé à mi-parcours du projet dans le cas d'un projet unique planifié sur l'année universitaire.

Le sujet de projet et sujet de stage peuvent être confondus pour les étudiants alternants.

Evaluation du stage

L'évaluation du stage repose sur trois évaluations :

- Evaluation des activités menées pendant le stage
- Evaluation du rapport de projet
- Evaluation de la présentation orale du projet

Dans le cas où l'évaluation des étudiants ne pourrait se faire en présentiel, celle-ci devra être effectuée, dans la mesure du possible, à distance. Les modes d'évaluation possibles sont les suivants : - QCM en ligne ; - Travail de synthèse individuel ou en groupe à rendre par mail ou à déposer sur arche ou autres ; - Oraux individuels ou en groupes

Synchrone : soutenance en visioconférence. Asynchrone : une vidéo construite et envoyée à l'enseignant. - Autres techniques pédagogiques innovantes. Les modalités d'évaluation et l'organisation des contrôles seront définies et précisées aux étudiants par les enseignants. La communication s'effectue par le biais des adresses de messagerie