

Intitulé du diplôme **2020-2021 - AWHNLY- LP-Maintenance des systèmes industriels, production et énergie PT Méthodes, outils pour maintenance intelligente (NANCY)** Vérifiez l'année universitaire indiquée (ici 2020-2021)

 Composante(s) concernées **FST**

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique				Session 2			Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 5																		
S5		AWULYN01	UE UE51-Gestion de l'information et management	12	4									Oui	1 an	8	oui	non (CCI)
S5		AWELYN01	EC EC511 Méthodes et outils de Communication		2	CCI	Ecrit/oral	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN02	EC EC512 Communication en langue Anglaise		2	CCI	Ecrit/oral	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN03	EC EC513 Connaissance de l'Entreprise		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN04	EC EC514 Méthodes et outils de Management		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN05	EC EC515 Conduite et Gestion de projet		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN06	EC EC516 Outils informatiques		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWULYN02	UE UE52-Organisation de la Maintenance	12	4									Oui	1 an	8	oui	non (CCI)
S5		AWELYN07	EC EC521 Fonction Maintenance		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN08	EC EC522 Conduite des Opérations de Maintenance		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN09	EC EC523 Stratégie de Maintenance		3	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN10	EC EC524 Sécurité en milieu industriel et Habilitation		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN11	EC EC525 Nouvelles technologies en maintenance		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN12	EC EC526 Connaissances techniques des Equipements		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
Semestre 6																		
S6		AWULYN03	UE UE53a-Mesures et Automatisation	9	3									Oui	1 an	8	oui	non (CCI)
S6		AWELYN13	EC EC531a Instrumentation intelligente et communicante		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWELYN14	EC EC532a Acquisition et traitement de données expérimental		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWELYN15	EC EC533a Architecture des automatismes industriels		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWELYN16	EC EC534a Techniques de régulation industrielle		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWULYN04	UE UE54a-Outils de Télémaintenance	9	3									Oui	1 an	8	oui	non (CCI)
S6		AWELYN17	EC EC541a Gestion de données pour la conduite et la mainten		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWELYN18	EC EC542a Réseaux de communication industrielle et supervi		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWELYN19	EC EC543a De la télémaintenance à la E-maintenance		4	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S6		AWPLYN01	PRJ Projet tutoré	6	2	CCI	rapport (1/3)/ soutenance (1/3) / éval. Travail (1/3)	1					20	Oui	1 an	8	oui	
S6		AWTLYN01	STG Stage	12	4	CCI	rapport (1/3)/ soutenance (1/3) / éval. Travail (1/3)	1					20	Oui	1 an	8	oui	

Intitulé du diplôme

2020-2021: [AWHTKG-800] LP-Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie PT Maintenance Avancée (THIONVILLE)

Vérifiez l'année universitaire indiquée (ici 2020-2021)

Composante(s) concernées

IUT TY

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique				Session 2			Paramétrage APOGEE				
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation
Semestre 5																	
S5	UE	AWUKGT01	UE - Gestion de l'information et management	12	4								OUI	1 an	8	OUI	non (CCI)
S5	EC	AWEKGT01	EC - 511 Méthodes et outils de Communication	2	2	CCI	Ecrit/oral	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT02	EC - 512 Communication en langue Anglaise	2	2	CCI	Ecrit/oral	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT03	EC - 513 Connaissance de l'Entreprise	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT04	EC - 514 Méthodes et outils de Management	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT05	EC - 515 Conduite et Gestion de projet	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT06	EC - 516 Outils informatiques	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	UE	AWUKGT02	UE - 52-Organisation de Maintenance	12	4								OUI	1 an	8	OUI	non (CCI)
S5	EC	AWEKGT07	EC - 521 Fonction Maintenance	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT08	EC - 522 Conduite des Opérations de Maintenance	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT09	EC - 523 Stratégie de Maintenance	3	3	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT10	EC - 524 Sécurité en milieu industriel et Habilitation	2	2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT11	EC - 525 Nouvelles technologies en maintenance	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S5	EC	AWEKGT12	EC - 526 Connaissances techniques des Equipements	3	3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
Semestre 6																	
S6	UE	AWUKGT03	UE - 53c-Gestion et Optimisation de la Maintenance	9	3								OUI	1 an	8	OUI	non (CCI)
S6	EC	AWEKGT13	EC - 531c Dégradation des équipements	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S6	EC	AWEKGT14	EC - 532c Surveillance des équipements	4	4	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S6	EC	AWEKGT15	EC - 533c Performance de la maintenance	4	4	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S6	UE	AWUKGT04	UE - 54c-Gestion des interventions de maintenance	9	3								OUI	1 an	8	OUI	non (CCI)
S6	EC	AWEKGT16	EC - 541c Cadre réglementaire de la maintenance	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S6	EC	AWEKGT17	EC - 542c Hygiène et Sécurité	2	2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non			non (CCI)
S6	EC	AWEKGT18	EC - 543c Etude de Cas	5	5	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	4h max				20	non			non (CCI)
S6	UE	AWUKGT05	UE - 55 - PROJET TUTEUR	6	2								OUI	1 an	8	OUI	
S6	EC	AWPKGT01	PRJ - Projet tutoré			CCI	rapport (1/3)/ soutenance (1/3) / éval. Travail (1/3)	au mini de 1					20	non			
S6	UE	AWUKGT06	UE - 56 - STAGE	12	4								OUI	1 an	8	OUI	
S6	EC	AWTKGT01	STG - Stage			CCI	rapport (1/3)/ soutenance (1/3) / éval. Travail (1/3)	au mini de 1					20	non			

Intitulé du diplôme

AWHECW VET [802] LP-Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie PT CND-Maintenance prévisionnelle (EPINAL) (L/LP ANNUELLE SECONDAIRE)

Vérifiez l'année universitaire indiquée (ici 2020-2021)

Composante(s) concernées

FST

N° Semestre	Nature Élément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique				Session 2			Paramétrage APOGEE					
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report
Semestre 5																		
S5		AWULYN01	UE UE51-Gestion de l'information et management	12	4								Oui	1 an	8	oui	non (CCI)	
S5		AWELYN01	EC EC511 Méthodes et outils de Communication		2	CCI	Ecrit/oral	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN02	EC EC512 Communication en langue Anglaise		2	CCI	Ecrit/oral	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN03	EC EC513 Connaissance de l'Entreprise		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN04	EC EC514 Méthodes et outils de Management		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN05	EC EC515 Conduite et Gestion de projet		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN06	EC EC516 Outils informatiques		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWULYN02	UE UE52-Organisation de la Maintenance	12	4								Oui	1 an	8	oui	non (CCI)	
S5		AWELYN07	EC EC521 Fonction Maintenance		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN08	EC EC522 Conduite des Opérations de Maintenance		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN09	EC EC523 Stratégie de Maintenance		3	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN10	EC EC524 Sécurité en milieu industriel et Habilitation		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN11	EC EC525 Nouvelles technologies en maintenance		2	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
S5		AWELYN12	EC EC526 Connaissances techniques des Equipements		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	Non				non (CCI)
Semestre 6																		
S6		AWUCWE03	UE 53b-Contrôles Non Destructifs	9	3								oui	1 an	8	oui	non (CCI)	
S6		AWECWE13	EC 531b Normalisation en END et défauts de fabrication		1,5	CCI	Ecrit	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWECWE14	EC 532b Ultrasons		4	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWECWE15	EC 533b Magnétoscopie		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWECWE16	EC 534b Ressuage		1,5	CCI	TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWUCWE04	UE 54b-Maintenance Prévisionnelle	9	3								oui	1 an	8	oui	non (CCI)	
S6		AWECWE17	EC 541b Chaîne de mesure		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWECWE18	EC 542b Analyse vibratoire		3	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWECWE19	EC 543b Analyse d'huile		2	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWECWE20	EC 544b Thermographie		1,5	CCI	Ecrit/TP	au mini de 1	2h max				20	non				non (CCI)
S6		AWPLYN01	PRJ Projet tutoré	6	2	CCI	rapport/soutenance/évaluation/travail	au mini de 1					20	Oui	1 an	8	oui	
S6+		AWTLYN01	STG Stage	12	4	CCI	rapport/soutenance/évaluation/travail	au mini de 1					20	Oui	1 an	8	oui	