

Type de diplôme : Licence professionnelle

Mention : Maintenance et Technologie : Organisation de la Maintenance

Parcours : Maintenance Industrielle et Matériaux en Milieux Contraints

Année : LP3

Note		Compensation	Précision de la règle de compensation
Note à l'année:	Oui	Oui/non	Ex: Si oui, moyenne de l'ensemble des Ues de l'année
Note au semestre	Non	Oui/non	

Prise en compte de l'ABJ :	<input type="radio"/> Neutralisation	<input type="radio"/> Note à zéro
Prise en compte de l'ABI :	<input type="radio"/> Neutralisation	<input type="radio"/> Note à zéro

	Résultat
Résultat à l'année :	Oui
Résultat au semestre	non

Structuration des enseignements (Article 6 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations)												Evaluation des enseignements					
Libellé du semestre	Libellé	RCUE (Regroupement cohérent d'Ues)	UE	ECUE	O=obligatoire/ F= facultative/ X= à choix/ B = bonus	ECTS	Coef (rapport de 1 à 3 max entre UEs)	Nbr d'heures d'enseignement				Evaluation initiale					
								CM	TD	TP	à distance	Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)					
												Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes		
Semestre impair	SEM S5LPMI2MC		Semestre		O												
	UE Gestion de la Maintenance Interne ou sous-traitée		UE		O	10											
	La Maintenance : contexte général			Module	O	1	1		20				E	2	3		1 à 2h
	Méthodologie et Gestion de la Maintenance			Module	O	3	2,5		25				E	2	4		1 à 2h
	Maintenance des équipements industriels			Module	O	1	1		20				E	2	3		1 à 2h
	Indicateurs et Tableaux de Bord de la Fonction Maintenance			Module	O	2	2,5		30				E-V	2	3		1 à 2h
	Maintenance Informatisée (MAO-GMAO)			Module	O	3	3		30				E-V-D	2	4		1 à 2h
	UE Techniques d'Expertise et Matériaux en Milieux Contraints			UE		O	12										
	Techniques d'expertise et Contrôle Non Destructif				Module	O	6	5		20	30		E	5	8		1 à 3h
	Connaissance des Matériaux				Module	O	2	2		15	26		E-D-O	2	4		1 à 2h
	Matériaux et leur Environnement : Corrosion				Module	O	3	3		30	12		E-V-D	5	8		1 à 3h
	Etude de problématiques en milieu industriel				Module	O	1	2		3	24		V-D-O	2			30 min à 2h
	UE Intervention en Zones (ou milieux) à Accès contrôlés			UE		O	8										
	Risques professionnels et Sécurité au Travail				Module	O	6	4,5		65			E-D	3	8		1h à 3h
	Qualité Industrielle				Module	O	1	2		10			E-V-D	2			30 min à 1h

	Gestion des déchets industriels		Module	0	1	1,5		15			E-V-D	2		30 min à 1h
	UE Outils Scientifiques et de Communication	UE		0	8									
	Management		Module	0	1	1		15			E-V-D-O	2	3	30 min à 2h
	Connaissance de l'Entreprise		Module	0	1	1		15			E-V-D-O	2	3	30 min à 2h
	Mathématiques Appliqués		Module	0	3	3		30			E	3	5	30 min à 2h
	Anglais		Module	0	3	3		30			E-V-D-O	3	6	30 min à 1h
Semestre pair	UE Projet Tuteuré	PRJ		0	10	10					D-V-O	1		1h
	STAG Stage	STAG		0	12	12					D-V-O	1		1h