

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Licence : Génie industriel.
 Mention Master : Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels (MMRI)
 Mention Spécifique :
 Parcours type :

Master : Génie industriel. Parcours Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels (MMRI)

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire			note seuil
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen			2ème session / 2de chance						
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen	Epreuves continues			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen							
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %2	Oral %3	TP%4	Ecrit %5	Oral %6	TP%7	Nombre d'épreuves8	Ecrit %9	Oral %10	TP %	Ecrit %11	Oral %12	TP%13	
S1	UE	Management						50		50	3	100							6	
S1	UE	Bases scientifiques et technologiques 1						50		50	3	100							6	
S1	UE	Bases scientifiques et technologiques 2						50		50	3	100							6	
S1	UE	Fiabilité maintenabilité disponibilité						100			3	100							6	
S1	UE	Méthodes d'amélioration continue en maintenance						100			3	100							6	
S2	UE-M	Méthodes numériques et gestion de projet																	6	
S2	ECUE	Outils numériques pour le génie industriel									100	3	100							
S2	ECUE	Gestion de projet GI									100	3	100							
S2	UE-M	Specialisation professionnelle																	6	
S2	ECUE	Management des outils de production						50		50	3	100								
S2	ECUE	Maintenance des installations nucléaires						50		50	3	100								
S2	UE	Stage industriel									100	3		100		100			6	
S3	UE	Gestion des actifs de production et des risques industriels et organisationnels						50		50	3	100							6	
S3	UE	Méthodes de sûreté de fonctionnement et de management de la maintenance						50		50	3	100							6	
S3	UE-M	Eléments organisationnels et prévisionnels																	6	
S3	ECUE	Facteurs humains et organisationnels, prévention des risques professionnels						100			3	100								
S3	ECUE	Analyse du cycle de vie et coût de possession						50		50	3	100								
S3	UE-M	Maintenance avancée																	6	
S3	ECUE	Techniques de maintenance avancées						50		50	3	100								
S3	ECUE	Mise en œuvre de la maintenance et externalisation						50		50	3	100								
S3	UE	Anglais S3 GI-MMRI						67	33		3	100							6	
S4	UE	Stage industriel S4 GI-MMRI									100	3				100			6	

MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...)

La présence est obligatoire en cours TD TP pour toute la mention.
 (Comme il s'agit de CC intégral, une absence à un CC est sanctionnée par la note).

- Les compensations entre les UE et les semestres sont autorisées en M1
- La compensation entre les UE est autorisée au S3 du M2 uniquement
- Toutes les UE sont à note seuil 6/20
- Le redoublement n'est possible en M1 que sur avis favorable du jury de fin d'année
- Le redoublement n'est pas possible en M2.