

**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		Examen			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.