

## MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

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

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

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								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	Spécialisation 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				100				6
S3	UE	Gestion des actifs de production et des risques industriels et organisationnels dans l'industrie nucléaire									50		50	3	100						6
S3	UE	Sureté de fonctionnement et management de la maintenance des installations nucléaires									50		50	3	100						6
S3	UE-M	Éléments 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 dans l'industrie nucléaire																			6
S3	ECUE	Techniques de maintenance avancées des matériels des centrales nucléaires									50		50	3	100						
S3	ECUE	Mise en œuvre de la maintenance et externalisation dans l'industrie nucléaire									50		50	3	100						
S3	UE	Anglais S3 GI-MMRI									67	33		3	100						6
S4	UE	Stage industriel S3 GI-MMRI											100				100				6

### 1. 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.