MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme MASTER

Mention Licence Mention Licence pro Mention Master

Génie industriel.

Mention Spécifique

Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels nucléaires (MMRIn) Parcours type :

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

			Régime régulier/général												Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Contrôle continu intégral - CCI							2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen			Epreuve terminale/Examen			
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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	note seuil
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	9							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	3			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 ma	eté de fonctionnement et management de la maintenance des installations nucléaires							50		50	3	100						6
S3	UE-M	Eléments organisationnels et prévisionnels																		6
S3	ECUE	Facteurs humains et organisationnels, prévention d	urs 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	s des centrale	s nucléaires						50		50	3	100						
S3	ECUE	Mise en œuvre de la maintenance et externalisation	n dans l'indus	trie nucléaire						50		50	3	100						
S3	UE	Anglais S3 GI-MMRI								67	33		3	100						6
S4	UE	Stage industriel S3 GI-MMRIn										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.