

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 : Instrumentation de la Pollution Atmosphérique (IPA)

Master : Génie industriel. Parcours Instrumentation de la Pollution Atmosphérique (IPA)

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				
S3	UE-M	Ingénierie des polluants																		
S3	ECUE	Polluants Particulaires						100			3		100							
S3	ECUE	Polluants Gazeux						75		25	3		75		25					
S3	ECUE	Téledétection de la Pollution Atmosphérique						100			3		100							
S3	UE-M	Instrumentation et Programmation																		
S3	ECUE	Bases de l'instrumentation						50		50	3		50		50					
S3	ECUE	Instrumentation embarquée						50		50	3		50		50					
S3	ECUE	Programmation des micro contrôleurs						50		50	3		50		50					
S3	UE	Traitement des données						100			3		100							
S3	UE	Projet d'initiation à la recherche						100			3		100							
S3	UE	Anglais Scientifique S3 GI-IPA						50	50		3		100							
S3	UE	Séminaires GI-IPA								100	3				100					
S4	UE	Stage S4 GI-IPA								100	3				100					

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).