

## MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER  
 Mention Licence :  
 Mention Licence pro :  
 Mention Master : Energie.  
 Mention Spécifique :  
 Parcours type : Ingénierie Energétique Durable

Master : Energie. Parcours Ingénierie Energétique Durable

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-M	CONTEXTE 1																			7
S1	ECUE	Développement durable, transition éc	100			2								100				100			
S1	ECUE	Passeport international (dont anglais	50	50		2								50	50			50	50		
S1	ECUE	Séminaire S1					100							100				100			
S1	UE-M	OUTILS																			7
S1	ECUE	Efficacité, rendement, analyse exergé	30		30	2	40							70		30		70		30	
S1	ECUE	Métrologie, acquisition de données, in	30		30	2	40							70		30		70		30	
S1	ECUE	Méthodes numériques et outils de mo	30		30	2	40							70		30		70		30	
S1	UE-M	RESEAUX																			7
S1	ECUE	Systèmes et réseaux électriques; part	30		30	2	40							70		30		70		30	
S1	ECUE	Internet (des objets) de l'énergie	30		30	2	40							70		30		70		30	
S1	UE-M	Energie 1																			7
S1	ECUE	Énergie de la biomasse; production, e	30		30	2	40							70		30		70		30	
S1	ECUE	Énergie hydraulique	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	UE-M	CONTEXTE 2																			7
S2	ECUE	Passeport international (dont anglais	50	50		2								50	50			50	50		
S2	ECUE	Séminaire S2					100							100				100			
S2	UE-M	Energie 2																			7
S2	ECUE	Énergie solaire thermique	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	ECUE	Energie solaire photovoltaïque	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	ECUE	Énergie éolienne	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	UE-M	Energie 3																			7
S2	ECUE	Stockage d'énergie	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	ECUE	Matériaux innovants pour l'énergie	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	ECUE	Production thermodynamique de cha	30		30	2	40							70		30		70		30	
S2	UE	OUTILS NUMERIQUES : OPTIMISATIO	30		30	2	40							70		30		70		30	7
S2	UE	PROJET 1	25	25		2	25	25						50	50			50	50		7
S3	UE-M	DROIT, ECONOMIE, INTERNATIONAL																			7
S3	ECUE	Droit et réglementation des énergies renouvelables					100							100				100			
S3	ECUE	Entrepreneuriat, organisations publiques et ONG de la transition écologique et des énergies renouvelabl					100							100				100			
S3	ECUE	Economie de l'énergie et financement des projets ENR					100							100				100			
S3	UE-M	CONTEXTE 3																			7
S3	ECUE	Passeport international (dont anglais	50	50		2								50	50			50	50		
S3	ECUE	Séminaire S3					100							100				100			
S3	ECUE	Gestion de projet Energie	30	30		2	40							70	30			100			
S3	UE-M	BÂTIMENT & TRANSPORT																			7
S3	ECUE	Nouveaux modes de transport propre	30		30	2	40							70		30		70		30	
S3	ECUE	Eco-bâtiments confortables, intelliger	30		30	2	40							70		30		70		30	
S3	UE-M	OUTILS & METHODES																			7
S3	ECUE	Méthodes numériques et outils de mo	30		30	2	40							70		30		70		30	
S3	ECUE	Diagnostic et conception de processu	30		30	2	40							70		30		70		30	
S4	UE	PROJET 2	25	25		2	25	25						50	50			50	50		7
S4	UE	STAGE S4 Energie							100								100			100	7

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

Les absences justifiées exceptionnelles (médecin, permis de conduire, accident, deuil, intervention chirurgicale d'urgence, convocation à la journée citoyenne...) ne sont pas comptabilisées. Si celles-ci s'élèvent à plus de 30% des enseignements d'une ECUE, le formateur pourra demander un travail spécifique de rattrapage.

Les absences non justifiées et les retards peuvent être excusés dans une limite de 5 par semestre.

Une absence non justifiée à un contrôle sera évalué à 0 (zéro). Une absence justifiée à une évaluation (qui n'est pas un rattrapage) donne le droit à une évaluation de rattrapage.