

Licence en Conversion Thermique

Semestre 6

Unité d'enseignement	Matières Intitulé	Crédits	C o e f f i c i e n t	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	T D	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Systèmes Thermiques Solaires	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Systèmes Eoliens	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Efficacité Et Transition Energétique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Matériaux En Energies Renouvelables	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Biomasse Et Géothermie	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Energies Renouvelables	2	1			2h00	30h00	20h00	100%	
	Projet Personnel	2	1			2h00	30h	65h00	100%	
	TP Programmation Et Simulation	5	3	1h30		3h00	45h00	35h	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 1	Energies Renouvelables et développement durable	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Réglementation et Normes des ER	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Entreprenariat et management d'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Total semestre 6		30	17	13h30	6h00	7h00	375h 00	375h 00		

