

Licence en Conversion Thermique

Semestre 5

Unité d'enseignement	Matières Intitulées	Crédits	Coefficient	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 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Transfert Thermique	6	3	3h00	1h30		67 h30	82h30	40%	60%
	Machines Transformatrices	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Thermodynamique Appliquée	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Potentiel Energétique Renouvelable	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes Numériques 2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	TP Energétique	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	Mesures et Instrumentation	4	2	1h30		1h30	45h	55h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Systèmes Photovoltaïques	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Législation sur les énergies renouvelables	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais Technique 2	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre 5		30	17	15h00	6h00	4h00	375h00	375h00		