

## Master en Conversion Thermique

### Semestre 3

Unité D'enseignement	Matières Intitule	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Conversion thermique solaire – théorie, systèmes et performances	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Conversion Concentration Solaire Théorie et Systèmes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Habitat et Inertie thermique	2	1	1h30			22h30	27h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Energie Eolienne – Conversion et systèmes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Applications basses températures	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Energie photovoltaïque	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	Modélisation – Simulation	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Technologie d'hydrogène et pile à combustible	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Froid solaire	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Ecologie industrielle et développement durable	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Recherche bibliographique et rédaction	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>Total semestre 3</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>15h00</b>	<b>6h00</b>	<b>4h00</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

