

Semestre 2: Master

Domaine : *Sciences et Technologies*

Filière : *Génie mécanique*

Spécialité : *Energétique*

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Combustion	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Dynamique des gaz	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Le Séchage thermique	2	1	1h30				100%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chauffage et climatisation	4	2	1h30	1h30		40%	60%
	Turbomachines approfondies	4	2	1h30	1h30		40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des volumes finis	4	2	1h30		1h30	40%	60%
	TP Turbomachines	2	1			1h30	100%	
	Asservissement et Régulation	3	2	1h30		1h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Panier au choix	1	1	1h30				100%
	Panier au choix	1	1	1h30				100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	1	1	1h30				100%
Total semestre 2		30	17	15h00	6h00	4h00		