

## Licence en Conversion Thermique

### Semestre 4

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	TD	T P			Contrôle Continu	Examen
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.2.1  Crédits : 12 Coefficients : 6	Mathématiques 4	4	2	1h30	1h30		45 h 00	55h00	40%	60%
	Electronique Fondamentale 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Théorie Du Signal	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF 2.2.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Mécanique Des Fluides 2	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Résistances Des Matériaux	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
<b>UE Méthodologique</b> Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes Numériques 1	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	TP Mécanique Des Fluides	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	Résistance des matériaux appliquée	4	2		1h30	1h30	45h00	55h00	100%	
<b>UE Découverte</b> Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies Renouvelables et environnement	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Sciences Des Matériaux	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
<b>UE Transversale</b> Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression, d'information et de communication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
<b>Total semestre 4</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>15h</b>	<b>7h30</b>	<b>4h</b>	<b>375h 00</b>	<b>375h 00</b>		

