

## Licence en Conversion Thermique

### Semestre 3

Unité d'enseignement	Matières Intitulé	crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15semaines)	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF2.1.1 Crédits :10 Coefficients :5	Mathématiques 3	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Ondes et vibrations	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF2.1.2 Crédits :8 Coefficients :4	Mécanique des fluides1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Electronique Fondamentale 1	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code: UEM 2.1 Crédits :10 Coefficients :6	Probabilités et statistiques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Informatique3	2	1			1h30	22h30	25h00	100%	
	Dessin technique	2	1			1h30	22h30	25h00	100%	
	TP Ondes et vibrations	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TP Electronique et Electrotechnique	1	1			1h30	22h30	07h30	100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits :1 Coefficients :1	Métrologie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET2.1 Crédits :1 Coefficients :1	Anglais Technique 1	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
<b>Totalsemestre3</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12h00</b>	<b>7h30</b>	<b>5h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		

