

## Licence en Conversion Thermique

### Semestre 2

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
<b>UE Fondamentale</b> Code : UEF1.2 Crédits :18 Coefficients :9	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Physique2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
UE Méthodologique Code :UEM 1.2 Crédits :9 Coefficients :5	TP Physique2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP Chimie2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	Informatique2	4	2	1h30		1h30	45h00	55h00	40%	60%
	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00			15h00	10h00		100%
UE Découverte Code : UED1.2 Crédits :1 Coefficients :1	Les métiers en sciences ettechnologies2	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code : UET1.2 Crédits :2 Coefficients :2	Langue étrangère 2 (Français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	05h00		100 %
<b>Totalsemestre2</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>16h00</b>	<b>4h30</b>	<b>4h30</b>	<b>375h00</b>	<b>375h00</b>		