

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 |
| UE Fondamentale 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 % |
| Totalsemestre2 | | 30 | 17 | 16h00 | 4h30 | 4h30 | 375h00 | 375h00 | | |