Licence en Conversion Thermique

Semestre 6

| Unité d'enseignement | Matières Intitule | Crédits | C o e f f i c i e n t | Volume horaire hebdomadaire | | | Volume Horaire | Travail Complémentaire | Mode d'évaluation | |
|--|---|---------|-----------------------|--------------------------------|--------|------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|--------|
| | | | | Cours | T D | TP | Semestriel (15 semaines) | en Consultation (15 semaines) | Contrôle Continu | Examen |
| UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 | Systèmes Thermiques Solaires | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 | | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| | Systèmes Eoliens | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 | | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| Crédits : 12 Coefficients : 6 | Efficacité Et Transition Energétique | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 | | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits ÷ 6 Coefficients : 3 | Matériaux En Energies Renouvelables | 4 | 2 | 1h30 | 1h30 | | 45h00 | 55h00 | 40% | 60% |
| | Biomasse Et Géothermie | 2 | 1 | 1h30 | | | 22h30 | 27h30 | | 100% |
| UE Méthodologique Code: UEM 3.2 Crédits: 9 Coefficients: 5 | TP Energies Renouvelables | 2 | 1 | | | 2h00 | 30h00 | 20h00 | 100% | |
| | Projet Personnel | 2 | 1 | | | 2h00 | 30h | 65h00 | 100% | |
| | TP Programmation Et Simulation | 5 | 3 | 1h30 | | 3h00 | 45h00 | 35h | 40% | 60% |
| UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 1 | Energies Renouvelables et développement durable | 1 | 1 | 1h30 | | | 22h30 | 2h30 | | 100% |
| | Réglementation et Normes des ER | 1 | 1 | 1h30 | | | 22h30 | 2h30 | | 100% |
| UE Transversale Code: UET 3.2 Crédits: 1 Coefficients: 1 | Entreprenariat et management d'entreprise | 1 | 1 | 1h30 | | | 22h30 | 02h30 | | 100% |
| Total semestre 6 | | 30 | 17 | 13h30 | 6h00 | 7h00 | 375h 00 | 375h 00 | | |

