

## UE2 - Thermodynamique et conversion d'énergie

 **ECTS**  
6 crédits

 **Composante**  
UFR STGI, site  
de Belfort

 **Volume horaire**  
65h

### Présentation

#### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	28h
TP	Travaux Pratiques	12h
CM	Cours Magistral	37h

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Conversion d'énergie thermique et mécanique	Elément constitutif	7h	8h		2 crédits
ELC2 - Thermodynamique avancée	Elément constitutif	15h	10h	8h	2 crédits
ELC3 - Thermodynamique, principes	Elément constitutif	15h	10h	4h	2 crédits