

## UE4 - Energétique avancée (Choix 1)

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Sciences,  
techniques  
et gestion de  
l'industrie,  
antenne de  
Belfort

 Volume horaire  
66h

### Présentation

#### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	9h
TD	Travaux Dirigés	23h
CM	Cours Magistral	43h

#### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Machines énergétiques innovantes	Elément constitutif	12h	6h		2 crédits
ELC2 - Métrologie avancée	Elément constitutif	19h	11h	9h	2 crédits
ELC3 - Analyse exergétique	Elément constitutif	12h	6h		2 crédits