

# UE8 - Physique Newtonnienne

 ECTS  
6 crédits

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

## Présentation

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	15h
CM	Cours Magistral	20h
TD	Travaux Dirigés	18h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Physique newtonnienne 1	Elément constitutif	10h	8h	15h	4 crédits
ELC2 - Physique newtonnienne 2	Elément constitutif	10h	10h		2 crédits