

# UE9 - Hydrogen Energy and Energy Efficiency

 ECTS  
6 crédits

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

 Volume horaire  
60h

## Présentation

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	12h
TD	Travaux Dirigés	12h
CM	Cours Magistral	36h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Conversion and Energy Efficiency	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
ELC2 - Energy Grids	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
ELC3 - Energy Storage	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits