

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