

# UE5 - Hydrogen Energy & Energy Systems

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR STGI, site  
de Belfort

 Volume horaire  
40h

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	22h
TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	9h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Fuel Cell	Élément constitutif	8h	4h	3h	2 crédits
ELC2 - Thermal Management of Electric Machines	Élément constitutif	6h	3h	6h	2 crédits
ELC3 - Energy branch	Élément constitutif	8h	2h		2 crédits