

ELC2 - Advanced Fuel Cell Technologies

 ECTS
2 crédits

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

 Volume horaire
20h

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TP	Travaux Pratiques	6h
TD	Travaux Dirigés	4h