

UE3 - Clean Sustainable Energy Production

 ECTS
6 crédits

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

 Volume horaire
60h

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	30h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	18h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ELC1 - Advanced Cogeneration	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits
ELC2 - Advanced Fuel Cell Technologies	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits
ELC3 - Electrolysis Hydrogen Production	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits