

Production d'énergie propre et durable (clean sust en prod)

 ECTS
6 crédits Composante
UFR STGI, site
de Belfort Volume horaire
60h

Présentation

Heures d'enseignement

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

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Cogénération avancée (Advanced Cogeneration)	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits
Production d'hydrogène par l'electrolyse	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits
Systèmes PAC Avancés (Advanced Full Cell Technologies)	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits