

# 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'ectrolyse	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits
Systèmes PAC Avancés (Advanced Full Cell Technologies)	Elément constitutif	10h	4h	6h	2 crédits