

## Bloc 2 Spécialité 5ème année H3E parcours EE

 **ECTS**  
48 crédits

 **Composante**  
UFR STGI, site  
de Belfort

 **Volume horaire**  
206h

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	74h
TD	Travaux Dirigés	60h
TP	Travaux Pratiques	72h

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3 - Intelligence artificielle appliquée pour les systèmes	Unité d'enseignement	20h	24h	18h	6 crédits
UE4 - Développement de modèles (semi-)analytiques et numériq	Unité d'enseignement	24h	24h	36h	6 crédits
UE6 - Stage	Unité d'enseignement de stage				30 crédits
Production d'énergie propre et durable (clean sust en prod)	Unité d'enseignement	30h	12h	18h	6 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