


CMI H3E 4ème année Parcours ITE

 ECTS
72 crédits

 Composante
UFR STGI, site
de Belfort

 Volume horaire
603h

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	272h
TP	Travaux Pratiques	155h
TD	Travaux Dirigés	176h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc Socle Scientifique parcours ITE	Bloc	136h	56h	65h	18 crédits
UE4 - Sciences Pour l'Ingénieur	Unité	36h	22h	18h	6 crédits
	d'enseignement				
ELC1 - Acoustique et vibration des systèmes	Elément constitutif	20h	10h	9h	3 crédits
ELC2 - Cycles frigorifiques et pompes à chaleur	Elément constitutif	10h	10h	4h	2 crédits
ELC3 - Technologie des machines à fluides	Elément constitutif	6h	4h	3h	1 crédits
UE7 - Production d'énergie	Unité	46h	24h	8h	6 crédits
	d'enseignement				
ELC1 - Combustion	Elément constitutif	12h	6h		2 crédits
ELC2 - Nucléaire et Hydrogène-énergie	Elément constitutif	16h	8h	8h	2 crédits
ELC3 -Turbomachines	Elément constitutif	18h	10h		2 crédits
UE8 - Modélisation en énergétique	Unité	20h	10h	39h	6 crédits
	d'enseignement				
ELC1 - Codes de calcul en dynamique des fluides et éléments	Elément constitutif			30h	3 crédits
ELC2 - Méthodes numériques et outils mathématiques pour l'in	Elément constitutif	20h	10h	9h	3 crédits
Bloc Spécialité parcours ITE	Bloc	124h	62h	78h	30 crédits
UE2 - Mécanique des fluides	Unité	26h	14h	27h	6 crédits
	d'enseignement				
ELC1 - Dynamique des fluides	Elément constitutif	26h	14h	15h	4 crédits
ELC2 - Introduction à la CFD	Elément constitutif			12h	2 crédits
UE3 - Transferts thermiques et fluidiques	Unité	38h	22h	20h	6 crédits
	d'enseignement				
ELC1 - Convection forcée et naturelle	Elément constitutif	14h	10h	8h	2 crédits
ELC2 - Echangeurs de chaleur	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
ELC3 - Transferts thermiques diphasiques et transfert de mat	Elément constitutif	12h	8h	8h	2 crédits
UE9 - Efficacité énergétique	Unité	38h	17h	22h	6 crédits
	d'enseignement				
ELC1 - Efficacité énergétique dans le bâtiment et ACV	Elément constitutif	16h	4h	6h	2 crédits
ELC2 - Energies Renouvelables	Elément constitutif	14h	8h	16h	3 crédits
ELC3 - Systèmes frigorifiques	Elément constitutif	8h	5h		1 crédits
UE10 - Projet intégrateur 2	Unité				6 crédits
	d'enseignement				
Energie et Hydrogène ET Système Energétique	Unité	22h	9h	9h	6 crédits

