

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Energie Thermal engineering

Master Energie



ECTS

120 crédits
crédits



Durée

2 ans



Composante

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

Présentation

Programme

Master Energie, parcours Thermal engineering 1re année, UFR STGI

Semestre 07

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Laboratory project & French learning	Unité d'enseignement	16h			6 crédits
ELC1 - French Learning	Elément constitutif	16h			
ELC2 - Laboratory Project	Elément constitutif				5 crédits
UE2 - Fluid Mechanics	Unité d'enseignement	26h	14h	27h	6 crédits
ELC1 - Fluid Dynamics	Elément constitutif	26h	14h	15h	3 crédits
ELC2 - Computational Fluid Dynamics Introduction	Elément constitutif			12h	3 crédits
UE3 - Transfer Phenomena	Unité d'enseignement	38h	22h	20h	6 crédits
ELC1 - Forced and Free Convection	Elément constitutif	14h	10h	8h	2 crédits
ELC2 - Mass Transfer	Elément constitutif	12h	8h	8h	2 crédits
ELC3 - Heat Exchangers	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
UE4 - Interdisciplinary Courses	Unité d'enseignement	30h	18h	15h	6 crédits
ELC1 - Acoustics and Vibrations	Elément constitutif	20h	10h	9h	3 crédits
ELC2 - Refrigerating Machines and Heat Pumps	Elément constitutif	10h	8h	6h	3 crédits
UE5 - Hydrogen Energy & Energy Systems	Unité d'enseignement	22h	9h	9h	6 crédits
ELC1 - Fuel Cell	Elément constitutif	8h	4h	3h	2 crédits
ELC2 - Thermal Management of Electric Machines	Elément constitutif	6h	3h	6h	2 crédits
ELC3 - Energy branch	Elément constitutif	8h	2h		2 crédits

Semestre 08

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6 - Innovation Management	Unité d'enseignement	22h	8h	24h	6 crédits
ELC1 - Scientific Writing	Elément constitutif	4h	8h	24h	4 crédits
ELC2 - Economics of the Energy Transition	Elément constitutif	18h			2 crédits
UE7 - Interdisciplinary Courses	Unité d'enseignement	46h	20h	30h	6 crédits
ELC1 - Nuclear and Hydrogen Energies	Elément constitutif	16h	8h	8h	2 crédits
ELC2 - Renewable Energy	Elément constitutif	14h	8h	16h	2 crédits
ELC3 - Energy Efficiency in Buildings and Life-Cycle Analysis	Elément constitutif	16h	4h	6h	2 crédits
UE8 - Energy Modelling	Unité d'enseignement	20h	10h	39h	6 crédits
ELC1 - Computational Fluid Dynamics and Finite Element Method	Elément constitutif			30h	3 crédits
ELC2 - Numerical Methods and Mathematical Tools	Elément constitutif	20h	10h	9h	3 crédits
UE9 - Hydrogen Energy and Energy Efficiency	Unité d'enseignement	36h	12h	12h	6 crédits
ELC1 - Conversion and Energy Efficiency	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
ELC2 - Energy Grids	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
ELC3 - Energy Storage	Elément constitutif	12h	4h	4h	2 crédits
UE10 - Laboratory project & French learning	Unité d'enseignement				6 crédits
ELC1 - French Learning	Elément constitutif		16h		1 crédits
ELC2 - Laboratory Project	Elément constitutif				5 crédits

Master Energie, parcours Thermal engineering 2e année, UFR STGI

Semestre 09

Nature	CM	TD	TP	Crédits

UE1 - Laboratory project & French learning	Unité d'enseignement	16h	6 crédits		
ELC1 - Laboratory Project	Elément constitutif		5 crédits		
ELC2 - French Learning	Elément constitutif	16h	1 crédits		
UE2 - Computational Fluid Dynamics and Energy Building Simul	Unité d'enseignement	51h	6 crédits		
ELC1 - Thermal and Fluid Dynamics Computing Codes	Elément constitutif	33h	4 crédits		
ELC2 - Dynamic Thermal Simulation	Elément constitutif	18h	2 crédits		
UE3 - Clean Sustainable Energy Production	Unité d'enseignement	30h	12h	18h	6 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
UE4 - Advanced Energy Systems - Obligation ((UE4)choix 1 en	Unité d'enseignement	43h	23h	9h	6 crédits
ELC1 - Innovative Power Machines	Elément constitutif	12h	6h		2 crédits
ELC2 - Advanced Metrology	Elément constitutif	19h	112h	9h	2 crédits
ELC3 - Exergy analysis	Elément constitutif	12h	6h		2 crédits
UE5 - Soft Skills	Unité d'enseignement		32h	6 crédits	
ELC1 - Scientific Communication and Conferences	Elément constitutif		16h		3 crédits
ELC2 - Advanced Scientific Writing	Elément constitutif		16h		3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6 - Internship	Unité d'enseignement de stage				30 crédits