Génie Energétique 2022/2023 Emploi du temps

Petites classes

Nombre élèves :131

2 groupes à 18 et 5 groupes à 19 élèves

Groupe 1 : Thomas Perrotin Groupe 2 : Etienne Décossin

Groupe 3 : Egoi Ortego + Marco Campestrini (GNL 7 avril 2023)

Groupe 4: Pascal Stabat
Groupe 5: Antoine Fabre
Groupe 6: Didier Banner
Groupe 7: Nathan Guilba

Groupe 7: Nathan Guilbaud+ Marco Campestrini (GNL 31 mars 2023)

Emploi du temps détaillé

Vendredi 10 février 2023	8 h 45 - 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	COURS 1 : THERMO/ intro MKF (Etienne DECOSSIN) COURS 2 : THERMO/Fluides réels + lois phénoménologiques (Paolo STRINGARI)			
Vendredi 17 février 2023	8 h 45 – 12 h 15	COURS 3 : CONDUCTION (Pascal STABAT) COURS 4 : CONVECTION/ECHANGEUR (Pascal STABAT)			
Vendredi 10 mars 2023	8 h 45 - 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 1 Climatiseur (1) G1 à 7 PC 2 Batterie à Eau Glacée (2) G1 à 7			
Lundi 20 mars 2023	8 h 45 - 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15		Turbo réacteur (1) Turbo réacteur (2) + p	G1 à 7 présentation projets	G1 à 7
Vendredi 24 mars 2023	8 h 45-10 h 15 10 h 45 – 12 h 15		S 5 : RAYONNEMENT (Centrale Nucléaire (2)		
Lundi 27 mars 2023	8 h 45 -10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 4 PC 4	Centrale Nucléaire (1) Centrale Nucléaire (2)		
Vendredi 31 mars 2023	9 h00 -10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 5 PC 6	Satellite Four industriel	G1 à 6 G1 à 6	
	9 h00 -10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 7 PC 7	GNL(1) GNL(2)	G7 G7	
Vendredi 7 avril 2023	8 h 45 – 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 5 PC 6	Satellite Four industriel	G7 G7	
	8 h 45 – 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 7 PC 7	GNL(1) GNL(2)	G1 à 6 G1 à 6	
Mardi 18 avril 2023	13 h 45 – 15 h 15 15 h 45 – 17 h 15	Exame Exame			