

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 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	PC 3 Turbo réacteur (1) G1 à 7 PC 3 Turbo réacteur (2) + présentation projets G1 à 7
Vendredi 24 mars 2023	8 h 45-10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	COURS 5 : RAYONNEMENT (Pascal STABAT) PC 4 Centrale Nucléaire (2) G1 à 7
Lundi 27 mars 2023	8 h 45 -10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 4 Centrale Nucléaire (1) G1 à 7 PC 4 Centrale Nucléaire (2) G1 à 7
Vendredi 31 mars 2023	9 h00 -10 h 15 10 h 45 – 12 h 15 9 h00 -10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 5 Satellite G1 à 6 PC 6 Four industriel G1 à 6 PC 7 GNL(1) G7 PC 7 GNL(2) G7
Vendredi 7 avril 2023	8 h 45 – 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15 8 h 45 – 10 h 15 10 h 45 – 12 h 15	PC 5 Satellite G7 PC 6 Four industriel G7 PC 7 GNL(1) G1 à 6 PC 7 GNL(2) G1 à 6
Mardi 18 avril 2023	13 h 45 – 15 h 15 15 h 45 – 17 h 15	Examen Examen