



EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE (1^{er} étage Salle 02)

	8 ^h – 9 ^h 30	9 ^h 30– 11 ^h	11 ^h – 12 ^h 30	14 ^h – 15 ^h 30
Dimanche	Mécanique des Structures Marines (Cours) Kandouci	Mécanique des Structures Marines (TD) Kandouci	Anglais technique II (Cours) Adjal	Mécanique des Structures Marines (TP) 2h30 Adjal
Lundi	Stabilité du navire avancée (Cours) Djebli	Théorie de l'hélice marine (cours) Belhenniche	Théorie de l'hélice marine (TD) Belhenniche	Stabilité du navire avancée TP Bakhti
Mardi	Asservissement et régulation des Systèmes (Cours) Mokhtari	Asservissement et régulation des Systèmes (TD) Mokhtari	Stabilité du navire avancée TD Djebli	Manœuvrabilité (TP) Hamoudi
Mercredi	Manœuvrabilité (Cours) Hamoudi	Manœuvrabilité (TD) Derrar	Tenue en mer (cours) Belkadi	Tenue en mer (TD) Belkadi
Jedi				

Les cours, TD et TP du 2^{ème} Semestre commenceront le Dimanche 28 janvier 2024



**EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE
 (1^{er} étage Salle 01)**

	8 ^h – 9 ^h 30	9 ^h 30– 11 ^h	11 ^h – 12 ^h 30		14 ^h – 15 ^h 30
Dimanche	Installation des machines Cours Miloudi	Installation des machines TD Miloudi	Dynamique des structures Cours Kandouci		Dynamique des structures TD Kandouci
Lundi	Optimisation des structures TP Semmani	Optimisation des structures Cours Errouane	Environnement marin Cours Nemdili F.		Elaboration des coques TP Benzidane R
Mardi	Dimensionnement de l'appareil à gouverner Cours Miloud	Dimensionnement de l'appareil à gouverner TD Miloud	Réglementation maritime Cours Benmansour		Atelier technique TP Rahati
Mercredi	Composites modernes en construction Navale Cours Sereir	Mécanique des milieux continus Cours Errouane	Mécanique des milieux continus TD Errouane		TP conception assistée par ordinateur TP

Les cours, TD et TP du 2^{ème} Semestre commenceront le Dimanche 28 janvier 2024



EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE

Salle 08

	8 ^h – 9 ^h 30	9 ^h 30– 11 ^h	11 ^h – 12 ^h 30		14 ^h – 15 ^h 30
Dimanche	Hydrodynamique avancée 1 (Cours) Aounallah	Hydrodynamique avancée 1 (TD) Aounallah	Asservissement et régulation des Systèmes (Cours) Mokhtari		Projet de l'hélice marine TP Belhenniche
Lundi	Propulsion navale 2 (Cours) Ouadha	Propulsion navale 2 (TD) Djermouni	Machines auxiliaires 2 (cours) Belkadi		Machines auxiliaires 2 (TD) Belkadi
Mardi	Ship Management 2 (Cours) Beladjine	Installations pneumatiques navales (Cours) Helmaoui	Mouvement d'engins marins (Cours) Derrar		TP Machines auxiliaires 2 TP Gr01/02 Bendaoud Hydrodynamique avancée 1 TP Gr01/02 Aounallah
Mercredi	Projet de l'hélice marine (Cours) Imine	Projet de l'hélice marine (TD) Imine	Entretien et maintenance navales (Cours) Guen		TP Propulsion navale 2 TP Gr 01/02 Beladjine
Jeudi					

Les cours, TD et TP du 2ème Semestre commenceront le Dimanche 28 janvier 2024