



Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
Faculté de Génie Mécanique
Master I : Génie Maritime
Option : Ingénierie des Systèmes Propulsifs
Année Universitaire : 2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE
Salle F18

	8 ^h 30 – 9 ^h 30	9 ^h 30– 10 ^h 30	10 ^h 30 – 11 ^h 30	11 ^h 30 – 12 ^h 30		14 ^h 00 – 15 ^h 00	15 ^h 00 – 16 ^h 00
Dimanche	Théorie des hélices marines Cours M^r Imine	Théorie des hélices marines Cours M^r Imine	Théorie des hélices marines Td M^r Imine M^r Belhenniche	Machines auxiliaires 1 TP Gr Mme Bendaoud		Construction navale Cours M^{me} Remili	
Lundi	Propulsion navale 1 Cours M^r Ouadha	Propulsion navale 1 Cours M^r Ouadha	Propulsion navale 1 TD M^r Djermouni M^r Ouadha	Mécanique des fluides numériques Cours M^r Aounallah		Propulsion navale 1 ITPA Tp Gr1 M^rBeladjine/ M^rDjermouni Théorie des hélices marines TP M^r Belhenniche	
Mardi	Installations hydrauliques navales Cours M^r Helmaoui	Machines auxiliaires 1 Cours M^r Belkadi	Machines auxiliaires 1 Cours M^r Belkadi	Machines auxiliaires 1 TD M^r Belkadi		Mécanique des fluides numériques TP M^r Adjout	
Mercredi	Electricité et électronique navales Cours M^r Mokhtari	Electricité et électronique navales Cours M^r Mokhtari	Electricité et électronique navales Td Mme Bakhti M^r Mokhtari	Ship Management 1 Cours M^r Beladjine		Analyse vibratoire Cours M^r Kandouci	
Jeudi							

