



Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
 Faculté de Génie Mécanique
 Master I : Génie maritime
 Option : Construction et Réparation Navales
 Année Universitaire : 2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE
 Salle 2

	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 – 16 ^h 00
Dimanche	Rupture et fatigue (Cours) M^r Sereir	Nouveaux matériaux de construction (Cours) M^r Sereir	Anglais technique I (Cours) M^r Hamoudi	Modélisation des structures marines (Cours) M^r Adjal	Interaction fluide structure (Cours+TD) M^r Hadjazi	Interaction fluide structure (Cours+TD) M^r Hadjazi
Lundi	Construction navale avancée (Cours) Mme Errouane	Construction navale avancée (Cours) Mme Errouane	Maintenance des structures marines (Cours) M^r Guen	Structures offshore (Cours) M^r Adjal	Structure du navire avancée (TP) M^r Hadjazi	
Mardi			Algorithmes et techniques de programmation (TP) salle B8 Mme Hamou	Algorithmes et techniques de programmation (Cours) salle B8 Mme Hamou	Modélisation des structures marines (TP) M^r Adjal	
Mercredi	Nouveaux matériaux de construction (Cours) M^r Sereir	Construction navale avancée (TD) Mme Errouane		Structure du navire avancée (Cours+TD) M^r Hadjazi	Structure du navire avancée (Cours+TD) M^r Hadjazi	
Jedi						

