



Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
 Faculté de Génie Mécanique
 Master I : Génie maritime
 Option : Architecture Navale

Année Universitaire : 2021/2022

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE
Salle 1

	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	Hydrodynamique navale avancée (Cours) M^r Bouzit M	Hydrodynamique navale avancée (Cours) M^r Bouzit M	Technologie de construction navale (Cours) M^r Meftah	Technologie de construction navale (Cours) M^r Meftah		Conception hydrodynamique des carènes (Cours) M^r Djebli	
Lundi	Construction Navale (Cours) M^r Benslimane	Construction Navale Cours M^r Benslimane	Hydrodynamique navale avancée (TD) M^r Bouzit M			Conception hydrodynamique des carènes (TP) M^r Djebli	
Mardi	Echantillonnage de la coque (Cours) M^r Rahati	Echantillonnage de la coque (Cours) M^r Rahati	Echantillonnage de la coque (TD) M^r Rahati	Construction Navale TD M^r Benslimane		(TP) Construction Navale M^r Benslimane	
Mercredi	Environnement marin (Cours) M^r Zoubai + M^r Nacer	Océanographie (Cours) Mme Bakhti	Anglais technique I (Cours) M^r Adjal	Hydrodynamique navale avancée (TP) M^r Belhenniche		(TP) Technologie de construction navale M^r Benslimane	
Jeudi							

