

## Département of Maritime Engineering

### Département de Génie Maritime

- ▶ **CHEF de DÉPARTEMENT** Dr. DERRAR Benamar
- ▶ **EMAIL OFFICIEL** maritime.engineering.dpt@gmail.com
- ▶ **LISTE des ENSEIGNANTS**

#### EMPLOIS du TEMPS

#### Semestre Impair

#### Emplois du Temps S1, 1<sup>ère</sup> année Licence Génie Maritime (L1 - G. Mar.) [Section 1 / Section 2]

	8h - 9h30				9h30 - 11h00				11h - 12h30				Break	13h30 - 15h			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		G1	G2	G3	G4
<b>DIMANCHE</b>	Cours Structure de la Matière <i>Mme. Bendaoud</i> <i>Amphi 1</i>				Cours Elément de Mécanique <i>M. Belfar</i> <i>Amphi 1</i>				TD TD EM <i>Belfar Benzaama Khelif Khelif</i> <i>S1 S2 S3 S4</i>				TD TD SM <i>Khelif Guen Benzaama Belfar</i> <i>S1 S2 S3 S4</i>				
	TP TD TD EM/SM SM SM <i>Torichi Guen Khelif</i> <i>Lab. S2 S3</i>				TD TP TD TD SM EM/SM EM EM <i>Laidoudi Torichi Benzaama Belfar</i> <i>S1 Lab. S3 S4</i>				TD TD TP TD EM EM EM/SM SM <i>Belfar Benzaama Torichi Laidoudi</i> <i>S1 S2 Lab. S4</i>				TP EM/SM <i>Torichi</i> <i>Lab.</i>				
	Cours Analys 1 <i>Mme. Soufi</i> <i>Amphi 1</i>				Cours Structure des Ordinateurs et Applications <i>M. Amrane</i> <i>Amphi 1</i>				TP TP TD TD SDOA SDOA Analys 1 Analys 1 <i>Nemdili S Lakhal Mahiedine Boussoufi</i> <i>B8 B1 S3 S4</i>				TD TD TP TP Analys 1 Analys 1 SDOA SDOA <i>Soufi Mahiedine Nemdili S Lakhal</i> <i>S1 S2 B8 B1</i>				
	Cours Algèbre 1 <i>Mme. Hammou</i> <i>Amphi 1</i>				Cours Les Métiers en Sciences et Technologies <i>M. Debab</i> <i>Amphi 1</i>				TD TD TD TD Analys 1 Analys 1 Algèbre 1 Algèbre 1 <i>Soufi Mahiedine Benzouak Trad Khodj</i> <i>S1 S2 S3 S4</i>				TD TD TD TD Algèbre 1 Algèbre 1 Analys 1 Analys 1 <i>Benzouak Trad Khodj Mahiedine Boussoufi</i> <i>S1 S2 S3 S4</i>				
<b>JEUDI</b>	Cours Dimension Ethique et déontologique <i>Mme. Nemiche</i> <i>Amphi 1</i>																



**Emplois du Temps S3,2<sup>me</sup> année Licence Génie Maritime (L2 - G. Mar.)**

	8h - 9h30					9h30 - 11h00					11h - 12h30					Break	13h30 - 15h				
	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5		G1	G2	G3	G4	G5
<b>DIMANCHE</b>	TP	TP	TP	TD	TP	TP	TD	TP	TD	TP	Cours					Cours					
	DT	DT	MDF	MR	MDF	MDF	MR	DT	PS	DT	Mécanique Rationnelle					Métrologie					
	<i>Abed</i>	<i>Hamel</i>	<i>El Khaldi</i>	<i>Boulououar</i>	<i>Adjali S.</i>	<i>El Khaldi</i>	<i>Boulououar</i>	<i>Hamel</i>	<i>Nattech</i>	<i>Abed</i>	<i>M. Boulououar</i>					<i>M. Nattech</i>					
	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>Lab.</i>	<i>S4</i>	<i>Labo</i>	<i>Lab.</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>Amphi 1</i>					<i>Amphi 1</i>					
<b>LUNDI</b>	Cours					Cours					Cours					TD	TD	TD	TP	TP	
	Math 3					Math 3					Ondes et vibrations					OV	PS	Math 3	DT	Info 3	
	<i>Mme. Sabeur</i>					<i>Mme. Sabeur</i>					<i>M. Kandouci</i>					<i>Nemdili S Nattech Boussoufi Zoubai</i>					
	<i>Amphi 1</i>					<i>Amphi 1</i>					<i>Amphi 1</i>					<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>B8</i>	
<b>MARDI</b>	TD	TD	TD	TP	TP	TD	TP	TD	TD	TD	Cours					Cours					
	MR	OV	PS	Info 3	OV	PS	Info 3	OV	OV	MR	Anglais technique					Technologie de Base					
	<i>Tefiani</i>	<i>Kandouci</i>	<i>Namdili F</i>	<i>Deghoul</i>	<i>Bentata N</i>	<i>Namdili F</i>	<i>Deghoul</i>	<i>Kandouci</i>	<i>Nemdili S</i>	<i>Tefiani</i>	<i>M. Mokhtari</i>					<i>M. Benzaama</i>					
	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>B8</i>	<i>Labo</i>	<i>S1</i>	<i>B8</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>Amphi 1</i>					<i>Amphi 1</i>					
<b>MERCREDI</b>	TP	TP	TP	TD	TD	TP	TD	TP	TP	TD	Cours					Cours					
	OV	MDF	Info 3	Math 3	MDF	Info 3	Math 3	OV	MDF	OV	MDF 1					MDF 1					
	<i>Bentata N,</i>	<i>Adjali S.</i>	<i>Deghoul</i>	<i>Boussoufi</i>	<i>El Khaldi</i>	<i>Deghoul</i>	<i>Boussoufi</i>	<i>Bentata N</i>	<i>El Khaldi</i>	<i>Hamdi ch,</i>	<i>Mme. El Khaldi</i>					<i>Mme. El Khaldi</i>					
	<i>Labo</i>	<i>Lab.</i>	<i>B8</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>B8</i>	<i>S2</i>	<i>Labo</i>	<i>Lab.</i>	<i>S6</i>	<i>Amphi 1</i>					<i>Amphi 1</i>					
<b>JEUDI</b>	TD	TP	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TP	TD	Cours					Cours					
	MDF	OV	MDF	MDF	Math 3	Math 3	MDF	MR	OV	PS	Probabilités et Statistiques					Probabilités et Statistiques					
	<i>Nemdili F</i>	<i>Nemdili S</i>	<i>El Khaldi</i>	<i>Adjali S,</i>	<i>Boussoufi</i>	<i>Boussoufi</i>	<i>Adjali S,</i>	<i>Tefiani</i>	<i>Nemdili S</i>	<i>Nemdili F</i>	<i>Mme. Nemdili F</i>					<i>Mme. Nemdili F</i>					
	<i>S1</i>	<i>Labo</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>Labo</i>	<i>S5</i>	<i>Amphi 1</i>					<i>Amphi 1</i>					

**Emplois du Temps S5,3<sup>me</sup> année Licence Génie Maritime (CAN, Construction et Architecture Navale)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		13h30 - 15h	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	Cours		TD	TD	Cours		TP	
	Stabilité du Navire		Stabilité du Navire	RDM 2	Techniques de Construction Navale		Stabilité du Navire	
	<i>M. Djebli</i>		<i>Mme. Bakhti</i>	<i>Mme. Deghoul</i>	<i>M. Benslimane / M. Ayad</i>		<i>Mme. Bakhti</i>	
	S11		S11	S9	S11		Atelier	
<b>LUNDI</b>	Cours		Cours		TD	TD	TP	
	Hydrodynamique 2		Résistance des Matériaux 2		RDM 2	Stabilité du Navire	Dessin des Plans du Navire	
	<i>M. Hamoudi / M. Ayad</i>		<i>M. Sereir</i>		<i>Mme. Bentata N.</i>	<i>Mme. Bakhti</i>	<i>M, Zoubai</i>	
	S11		S11		S11	S9	S11	
<b>MARDI</b>	Cours		Cours		TD	TD	TP	TP
	Conception des Navires		Anglais Technique Maritime		Structure du Navire	Structure du Navire	RDM 2	M D Finis
	<i>M. Benslimane</i>		<i>M. Hamoudi</i>		<i>M. Hadjazi</i>	<i>Mme. Bentata N.</i>	<i>M. Hadjazi</i>	<i>M. Adjal</i>
	S11		S11		S11	S9	Lab.	B2
<b>MERCREDI</b>	Cours		Cours		Cours		TP	
	Structure du Navire		Méthode des Eléments Finis		Construction Navale 2		Algorithmes et Techniques de	
	<i>M. Hadjazi</i>		<i>M. Adjal</i>		<i>Mme. Errouane</i>		<i>Mme. Zemani</i>	
	S11		S11		S11		B1	
<b>JEUDI</b>								

Break



**Emplois du Temps S1, 1<sup>ère</sup> année Master Génie Maritime (AN, Architecture Navale)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		Break	13h30 - 15h	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2		G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	Cours Hydrodynamique Navale Avancée <i>M. Benslimane</i> Salle 1, 1er Etage		TD Hydrodynamique Navale Avancée <i>M. Ayad</i> Salle 1, 1er Etage		Cours Océanographie et Environnement Marin <i>Mme. Bakhti</i> Salle 1, 1er Etage			TP Conception Hydrodynamique des Carènes <i>M. Djebli</i> Salle 1, 1er Etage	
<b>LUNDI</b>	Cours Technologie de Construction Navale <i>M. Meftah</i> Salle 1, 1er Etage		TD Technologie de Construction Navale <i>M. Meftah</i> Salle 1, 1er Etage		Cours Programmation Avancée En "Python" <i>Mme. Seddik B,</i> Salle 1, 1er Etage			TP Hydrodynamique Navale Avancée <i>M. Bouregba</i> Salle 1, 1er Etage	
<b>MARDI</b>	Cours Echantillonnage de la Coque <i>M. Rahati</i> Salle 1, 1er Etage		TD Echantillonnage de la Coque <i>M. Rahati</i> Salle 1, 1er Etage		Cours Conception Hydrodynamique des Carènes <i>M. Djebli</i> Salle 1, 1er Etage			TP Echantillonnage de la Coque <i>M. Rahati</i> Salle 1, 1er Etage	
<b>MERCREDI</b>	Cours Construction du Navire Avancée <i>M. Benzidane</i> Salle 1, 1er Etage		TD Construction du Navire Avancée <i>M. Benzidane</i> Salle 1, 1er Etage		TP Construction du Navire Avancée <i>M. Benzidane</i> Atelier			TP Programmation Avancée En "Python" <i>Mme. Seddik B,</i> B2	
<b>JEUDI</b>	TP Technologie de Construction Navale <i>M. Rahati</i> Atelier								



**Emplois du Temps S1, 1<sup>ère</sup> année Master Génie Maritime (ISP, Ingénierie des Systèmes Propulsifs)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		Break	13h30 - 15h	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2		G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	Cours Programmation Avancée en Python <i>Mme, Seddik B.</i>		Cours Théorie des Hélices Marines <i>M. Imine</i>		TP Théorie des Hélices Marines <i>Mme. Bouregba</i>			TP Mécanique des Fluides Numériques <i>Mme, El khaldi</i>	
	S12		S12		B2			S12	
<b>LUNDI</b>	Cours Installations Hydrauliques Navales <i>M. Helmaoui</i>		TD Propulsion Navale 1 <i>M. Ouadha</i> <i>M. Djermouni</i>		Cours Mécanique des Fluides Numériques <i>M. Aounallah</i>			Cours Analyse Vibratoire <i>M. Kandouci</i>	
	S12		S12		S12			S12	
<b>MARDI</b>	Cours Propulsion Navale 1 <i>M. Ouadha</i>		Cours Machines Auxiliaires 1 <i>M. Belkadi</i>		TD Machines Auxiliaires 1 <i>M. Belkadi</i>			TP Machines Auxiliaires 1 <i>Mme. Bendaoud</i>	
	S12		S12		S12			S12	
<b>MERCREDI</b>	Cours Electricité et Electronique Navales <i>M. Mokhtari</i>		TD Electricité et Electronique Navales <i>M. Mokhtari</i>		TP Electricité et Electronique Navales <i>Laffane</i>				
	S12		S12		S12				
<b>JEUDI</b>	TP Propulsion Navale 1 <i>M. Beladjine</i>	TP ITPA <i>M. Djermouni</i>	TP Programmation Avancée en Python <i>Mme, Seddik B,</i>		TD Théorie des Hélices Marines <i>M, Tayeb</i>				
	S12	S10	B2		S12				





**Emplois du Temps S3, 2<sup>me</sup> année Master Génie Maritime (ISP, Ingénierie des Systèmes Propulsifs)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		Break	13h30 - 15h	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2		G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	Cours Mécanique des Fluides Numérique 2 <i>M. Aounallah</i> Salle M3, Bassin		TD Mécanique des Fluides Numérique 2 <i>M. Aounallah</i> Salle M3, Bassin		Cours Optimisation des Systèmes Marins <i>M. Belkadi</i> Salle M3, Bassin			TP	TP
								Opt. Stru. Mar.	MDF Num2
								<i>Mme. Bouragba</i> Salle M3, Bassin	<i>M. Tayeb</i> B7
<b>LUNDI</b>	Cours / TD Compartiment Machines <i>M. Adjlout</i> Salle M3, Bassin		Cours Sécurité Maritime <i>M. Benmansour</i> Salle M3, Bassin		Cours Technol. de l'Inform. et de la <i>Mme. Zemani</i> Salle M3, Bassin			TP Compartiment Machines <i>M. Adjlout</i> Atelier	
								TD Optimisation des Systèmes Marins <i>Mme. Bouregba</i> Salle M3, Bassin	
<b>MARDI</b>	Cours Protection de l'Environnement Marin <i>M. Benmansour</i> Salle M3, Bassin		Cours Systèmes Innovants de Propulsion <i>M. Djermouni</i> Salle M3, Bassin		Cours Audit et Expertise Maritime <i>M. Beladjine</i> Salle M3, Bassin			TP Systèmes Innovants de Propulsion <i>M. Djermouni / M. Beladjine</i> Atelier	
<b>MERCREDI</b>	Cours / TD Compartiment Machines <i>M. Helmaoui</i> Salle M3, Bassin		Cours Anglais technique <i>M. Hamoudi</i> Salle M3, Bassin		TD Systèmes Innovants de Propulsion <i>M. Djermouni</i> Salle M3, Bassin				
<b>JEUDI</b>									

**Semestre Pair**

**Emplois du Temps S2, 1<sup>ère</sup> année Licence Génie Maritime (L1 - G. Mar.) [Section 1 / Section 2]**

	8h - 9h30				9h30 - 11h00				11h - 12h30				Break	13h30 - 15h			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		G1	G2	G3	G4
<b>DIMANCHE</b>	Cours Electricité et Magnétisme <i>M. Belfar</i> Amphi 1				Cours Thermodynamique <i>Mme. Bendaoud</i> Amphi 1				TD TD TD TD EM EM ThD ThD <i>Belfar Larbi Bendaoud M. Khelif</i> S1 S2 S3 S4				TD TD TD TD EM EM ThD ThD <i>Belfar Larbi Bendaoud M. Khelif</i> S1 S2 S3 S4				
<b>LUNDI</b>	TP TD TD EM/ThD ThD EM <i>M. Khelif Belfar</i> Labo S2 S3	TD TP TD TD ThD EM/ThD EM EM <i>Hassouni Belfar Laffen</i> S1 Labo S3 S4	TD TD TP TD ThD ThD EM/ThD EM <i>Hassouni M. Khelif Laffen</i> S1 S2 Labo S4	TP TD EM/ThD					TD TD TP TD ThD ThD EM/ThD EM <i>Hassouni M. Khelif Laffen</i> S1 S2 Labo S4				TP EM/ThD Labo				
<b>MARDI</b>	Cours Analys 2 <i>Mme. Soufi</i> Amphi 1				Cours Analys 2 <i>Derrar Rabah Hamdi ch Bennohamed</i> S1 S2 S3 S4				Cours Analys 2 <i>Derrar Rabah Hamdi Ch Bennohamed</i> S1 S2 S3 S4				Cours Logiciels libres - open sources - <i>Seddik B.</i> Amphi 1				
<b>MERCREDI</b>	Cours Algèbre 2 <i>Mme. Hammou</i> Amphi 1				Cours Initiation à la Programmation <i>M. Amrane</i> Amphi 1				Cours IP IP Algèbre 2 Algèbre 2 <i>Nemdili S Lakhal Matatouk Benzouak</i> B8 B1 S3 S4				Cours Logiciels libres - open sources - <i>Seddik B.</i> Amphi 1				
<b>JEUDI</b>	TP TP TP TP LOS LOS IP LOS <i>Seddik B. Elhaina Nemdili S Debab</i> B1 B3 B7 B9																

	8h - 9h30				9h30 - 11h00				11h - 12h30				Break	13h30 - 15h			
	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4	G1	G2	G3	G4		G1	G2	G3	G4
<b>DIMANCHE</b>	Cours Analys 2 <i>Mme. Soufi</i> Amphi A				Cours Analys 2 <i>Bouguesri Mahieddine Bessouiah Hamiani</i> S5 S6 S7 S8				Cours Analys 2 <i>Bouguesri Mahieddine Bessouiah Hamiani</i> S5 S6 S7 S8				Cours Logiciels libres - open sources - <i>Debab</i> Amphi A				
<b>LUNDI</b>	Cours Algèbre 2 <i>Mme. Hammou</i> Amphi A				Cours Initiation à la Programmation <i>Nateche</i> Amphi A				Cours IP IP Algèbre 2 Algèbre 2 <i>Nemdili S Nateche Benzouak Boulmerka</i> B1 B3 S7 S8				Cours Logiciels libres - open sources - <i>Debab</i> Amphi A				
<b>MARDI</b>	Cours Electricité et Magnétisme <i>M. Torichi</i> Amphi A				Cours Thermodynamique <i>M. Laidoudi</i> Amphi A				Cours TD TD TD TD EM EM ThD ThD <i>Torichi Larbi Hassouni Laidoudi</i> S5 S6 S7 S8				Cours Logiciels libres - open sources - <i>Debab</i> Amphi A				
<b>MERCREDI</b>	TP TD TD EM/ThD ThD EM <i>Laidoudi Larbi</i> Labo S6 S7	TD TP TD TD ThD EM/ThD EM EM <i>Hassouni Larbi Tefiani</i> S5 Labo S7 S8	TD TD TP TD ThD ThD EM/ThD EM <i>Hassouni Laidoudi Tefiani</i> S5 S6 Labo S8	TP TD EM/ThD					TD TD TP TD ThD ThD EM/ThD EM <i>Hassouni Laidoudi Tefiani</i> S5 S6 Labo S8				TP EM/ThD Labo				
<b>JEUDI</b>					TP TP TP TP LOS LOS IP LOS <i>Seddik B. Elhaina Nemdili S Debab</i> B1 B3 B7 B9												

**Emplois du Temps S4, 2<sup>me</sup> année Licence Génie Maritime (L2 - G. Mar.)**

	8h - 9h30					9h30 - 11h00					11h - 12h30					Break	13h30 - 15h				
	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5	G1	G2	G3	G4	G5		G1	G2	G3	G4	G5
<b>DIMANCHE</b>	TD	TP	TP	TD	TD	TD	TD	TD	TP	TP	Cours Méthodes Numériques <i>Nateche</i> Amphi 1					Cours Hydrodynamique Navale <i>M. Guen</i> Amphi 1					
	MN	MDF	RDM	MATH4	RDM	Math 4	MN	RDM	RDM	MDF											
	<i>Nateche</i>	<i>Tefiani/Adjali</i>	<i>Bentata</i>	<i>Boussoufi M</i>	<i>Deghoul</i>	<i>Boussoufi M</i>	<i>Nateche</i>	<i>Daghoul</i>	<i>Bentata</i>	<i>Tefiani/Adjali</i>											
	<i>S1</i>			<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>													
<b>LUNDI</b>	Cours Math 4 <i>Mme. Sabeur</i> Amphi 1					Cours Résistance des matériaux <i>Sereir</i> Amphi 1					Cours Système de Propulsion Navale <i>Ouadha</i> Amphi 1					Cours Techniques d'Expression <i>Remili</i> Amphi 1					
<b>MARDI</b>	TP	TD	TP	TP	TD	TP	TP	TP	TP	TD	Cours Conception des Navires <i>Benslimane</i> Amphi 1					TD	TD	TD	TP	TP	
	MN	MATH4	DT	DT	HN	DT	DT	MDF	MN	MATH4						HN	HN	Math4	MDF	DT	
	<i>Nemdili F</i>	<i>Boussoufi M</i>	<i>Hamel</i>	<i>Abed</i>	<i>Boulenouar</i>	<i>Hamel</i>	<i>Abed</i>	<i>ElKhalidi/Adjali</i>	<i>Nemdili F</i>	<i>Boussoufi M</i>						<i>ElKhalidi</i>	<i>Boulenoua</i>	<i>Boussoufi M</i>	<i>Tefiani/Adjali</i>	<i>Laffen</i>	
	<i>B1</i>	<i>S2</i>	<i>B2</i>	<i>B8</i>	<i>S5</i>	<i>B2</i>	<i>B8</i>		<i>B1</i>	<i>S5</i>						<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>		<i>B2</i>	
<b>MERCREDI</b>	TD	TP	TD	TD	TP	TP	TD	TD	TD	TP	Cours Construction Navale <i>Deghoul</i> Amphi 1					TP	TP	TP	TD	TD	
	RDM	MN	MN	HN	RDM	RDM	RDM	HN	MN	MN						MDF	RDM	MN	RDM	MN	
	<i>Daghoul</i>	<i>NemdiliF</i>	<i>Azzi</i>	<i>ElKhalidi</i>	<i>Bentata</i>	<i>Bentata</i>	<i>Daghoul</i>	<i>ElKhalidi</i>	<i>Azzi</i>	<i>NemdiliF</i>						<i>Tefiani/Adjali</i>	<i>Bentata</i>	<i>Nemdili F</i>	<i>Zoubai</i>	<i>Azzi</i>	
	<i>S1</i>	<i>B1</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>			<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>B1</i>								<i>B1</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	
<b>JEUDI</b>	TP Soudage Benzama TP Stabilité et équilibre Djebli TP Description des vagues Benmanssour ( 1 Groupe par semaine ) Atelier Génie maritime																				

**Emplois du Temps S6,3<sup>me</sup> année Licence Génie Maritime (CAN, Construction et Architecture Navale)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		Break	13h30 - 15h00	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2		G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	TD <b>Dimensionnement des Systèmes Propulsifs</b> <i>Benslimane</i> S11	TD <b>Dimensionnement des Systèmes Propulsifs</b> <i>Mme. Nemdili F.</i> S9	Cours <b>Dimensionnement des Systèmes Propulsifs</b> <i>Mme. Nemdili F / Benslimane</i> Amphi A		Cours <b>Système Electriques à Bords du Navire</b> <i>M. Mokhtari</i> Amphi A			TP <b>Construction Mécanique</b> <i>Amrane</i> <i>Zoubai</i>	
<b>LUNDI</b>	TD <b>Système Electriques à Bords du Navire</b> <i>M. Laffen</i> S11	TD <b>Construction Mécanique Appliquée</b> <i>M. Amrane</i> S9	TD <b>Construction Mécanique Appliquée</b> <i>M. Amrane</i> S11	TD <b>Technologie de Soudage</b> <i>M. Benzaama</i> S9	Cours <b>Technologie de Soudage</b> <i>M. Benzaama</i> Amphi A			TP <b>Logiciels Maritimes</b> <i>M. Benzidane</i> B8	TP <b>Logiciels Maritimes</b> <i>M. Bouragba</i> B2
<b>MARDI</b>	TP <b>Technologie de Soudage</b> <i>M. Benzaama</i> (Atelier Génie Maritime)		TD <b>Technologie de Soudage</b> <i>M. Benzaama</i> S11	TD <b>Système Electriques à Bords du Navire</b> <i>M. Laffen</i> S9	Cours <b>Projet Professionnel et Gestion de l'Entreprise</b> <i>M. Hadjazi</i> Amphi A				
<b>MERCREDI</b>	Cours <b>Gestion de l'Industrie Navale</b> <i>M. Guen</i> Amphi A		Cours <b>Construction Mécanique</b> <i>M. Sereir</i> Amphi A		Cours <b>Matériaux et Normalisation</b> <i>Mme. Bentata N</i> Amphi A				
<b>JEUDI</b>									

**Emplois du Temps S6,3<sup>me</sup> année Licence Génie Maritime (PHN, Propulsion et Hydrodynamique Navale)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		13h30 - 15h		
	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2	
<b>DIMANCHE</b>	Cours <b>Moteur Diesel Marin II</b> <i>M. Ouadha</i> S10		Cours <b>Système Électrique Navale II</b> <i>M. Mokhtari</i> S10		Cours <b>Hélices Marines</b> <i>M. Imine</i> S10		Cours <b>Technique de Construction Navale</b> <i>Mme. Remili</i> S10		
<b>LUNDI</b>	Cours <b>Turbomachines II</b> <i>M. Adjlout</i> S10		TD <b>Turbomachines II</b> <i>M. Adjlout</i> S10	TD <b>Hélices Marines</b> <i>M. Bouregba</i> S8	Cours <b>Hydrodynamique Appliquée II</b> <i>M. Derrar</i> S10		TP <b>Logiciels d'Application Maritime</b> <i>Mme. Seddik / Mme. Benali F.</i> Atelier	TP <b>Hydrodynamique Appliquée II</b> <i>Mme. El Khaldi</i> (Atelier) [Sous Gr. 1] Atelier	TP <b>Remorquage</b> <i>Mme. Adjali</i> (Atelier) [Sous Gr. 2] Atelier
<b>MARDI</b>	Cours <b>Hydraulique et Pneumatique</b> <i>M. Helmaoui</i> S10		TD <b>Hélices Marines</b> <i>M. Tayeb</i> S10	TD <b>Turbomachine II</b> <i>M. Adjlout</i> S8	TD <b>Moteur Diesel Marin II</b> <i>M. Djermouni</i> S10		TP <b>Hydraulique et Pneumatique</b> <i>M. Helmaoui / M. Beladjine / M. Djermouni</i> Atelier	TP <b>Mécanique Navale</b> <i>M. Meftah</i> Atelier	
<b>MERCREDI</b>	TD <b>Système Electrique Navale II</b> <i>M. Mokhtari</i> S10		Cours <b>Manœuvrabilité</b> <i>M. Hamoudi</i> S10		Cours <b>Maintenance Navale</b> <i>M. Miloud</i> S10				
<b>JEUDI</b>									

Break

**Emplois du Temps S2, 1<sup>ère</sup> année Master Génie Maritime (AN, Architecture Navale)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		Break	13h30 - 15h	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2		G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	Cours <b>Mécanique des Structures Marines</b> <i>M. Kandouci</i> Salle 2, 1er Etage		TP <b>Tenue en Mer</b> <i>Mme, Bouregba</i> Salle 2, 1er Etage		TD <b>Manœuvrabilité</b> <i>M. Derrar</i> Salle 2, 1er Etage			TP <b>Mécanique des Structures Marines</b> <i>M. Adjal</i> (Ssllle B2) [2h30]	
<b>LUNDI</b>	Cours <b>Théorie de l'Hélice Marine</b> <i>M. Guen</i> Salle 2, 1er Etage		TD <b>Théorie de l'Hélice Marine</b> <i>M. Guen</i> Salle 2, 1er Etage		Cours <b>Stabilité du Navire Avancée</b> <i>M. Djebli</i> Salle 2, 1er Etage			TD <b>Stabilité du Navire Avancée</b> <i>M. Djebli</i> Salle 2, 1er Etage	
<b>MARDI</b>	Cours <b>Eléments d'IA Appliquée</b> <i>Seddik B.</i> Salle 2, 1er Etage		TD/TP <b>Eléments d'IA Appliquée</b> <i>Seddik B.</i> B3		TP <b>Stabilité du Navire Avancée</b> <i>Mme. Bakhti</i> Salle 2, 1er Etage			Cours <b>Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité</b> <i>Mme, Rahmeni / Mme, Nemiche</i> Amphi A	
<b>MERCREDI</b>	Cours <b>Manœuvrabilité</b> <i>M. Hamoudi</i> Salle 2, 1er Etage		TP <b>Manœuvrabilité</b> <i>M; Hamoudi</i> Salle 2, 1er Etage		Cours <b>Tenue en Mer</b> <i>M. Belkadi</i> Atelier			TD <b>Tenue en Mer</b> <i>M. Bouregba</i> Salle 2, 1er Etage	
<b>JEUDI</b>									

**Emplois du Temps S2, 1<sup>ère</sup> année Master Génie Maritime (CRN, Construction et Réparation Navale)**

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		Break	13h30 - 15h	
	G1	G2	G1	G2	G1	G2		G1	G2
<b>DIMANCHE</b>	Cours <b>Installation des Machines</b> <i>Djermouni</i> Salle des Réunions		TD <b>Installation des Machines</b> <i>Djermouni</i> Salle des Réunions		Cours <b>Vibration des Structures</b> <i>M. Kandouci</i> Salle des Réunions			TD <b>Vibration des Structures</b> <i>M. Kandouci</i> Salle des Réunions	
<b>LUNDI</b>	Cours <b>Composites Modernes en Construction Navale</b> <i>M. Sereir</i> Salle des Réunions		TP <b>Elaboration des Coques</b> <i>M. Benzidane</i> Atelier		TP <b>Optimisation des Structures</b> <i>M. Amrane</i> B2			Cours <b>Eléments d'IA Appliquée</b> <i>Mme, Zemani</i> Salle des Réunions	
<b>MARDI</b>	Cours <b>Dimensionnement de l'Appareil à Gouverner</b> <i>Miloud</i> Salle des Réunions		TD <b>Dimensionnement de l'Appareil à Gouverner</b> <i>Miloud</i> Salle des Réunions		TP <b>Atelier Technique</b> <i>Rahati</i> Atelier			Cours <b>Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité</b> <i>Mme, Rahmeni / Mme, Nemiche</i> Amphi A	
<b>MERCREDI</b>	Cours <b>Optimisation des Structures</b> <i>Mme. Errouane</i> Salle des Réunions		Cours <b>Mécanique des Milieux Continus</b> <i>Mme. Errouane</i> Salle des Réunions		TD <b>Mécanique des Milieux Continus</b> <i>Mme. Errouane</i> Salle des Réunions			TP <b>Conception Assistée par Ordinateur</b> <i>M. Benzidane</i> B2	
<b>JEUDI</b>	TD / TP <b>Eléments d'IA Appliquée</b> <i>Mme, Zemani</i> B2								

*Emplois du Temps S2, 1<sup>ère</sup> année Master Génie Maritime (ISP, Ingénierie des Systèmes Propulsifs)*

	8h - 9h30		9h30 - 11h00		11h - 12h30		13h30 - 15h	
	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>	<i>G1</i>	<i>G2</i>
<b>DIMANCHE</b>	Cours <b>Hydrodynamique Avancée 1</b> <i>M. Aounallah</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		TD <b>Hydrodynamique Avancée 1</b> <i>M. Aounallah</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		Cours <b>Eléments d'IA Appliquée</b> <i>M, Ayad</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		TP <b>Projet de l'Hélice Marine</b> <i>Tayab</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>	
<b>LUNDI</b>	Cours <b>Propulsion Navale 2</b> <i>M. Ouadha</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		TD <b>Propulsion Navale 2</b> <i>M. Djermouni</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		Cours <b>Machines Auxiliaires 2</b> <i>M. Belkadi</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		TD <b>Machines Auxiliaires 2</b> <i>M. Belkadi</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>	
<b>MARDI</b>	Cours <b>Entretien et Maintenance Navale</b> <i>M. Guen</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		Cours <b>Installation Pneumatique Navale</b> <i>M. Helmaoui</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		TP <b>Machines Auxiliaires 2</b> <i>M. Bendaoud</i> <i>Atelier</i>		Cours <b>Respect des Normes et des Règles d'Ethique et d'Intégrité</b> <i>Mme, Rahmeni / Mme, Nemiche</i> <i>Amphi A</i>	
<b>MERCREDI</b>	Cours <b>Projet de l'Hélice Marine</b> <i>M. Imine</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		Cours <b>Projet de l'Hélice Marine</b> <i>M. Imine</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		Cours <b>Océanographie et Environnement Marin</b> <i>Mme, Bakhti</i> <i>Salle 1, 1er Etage</i>		TP (sous groupe 1/2) <b>Propulsion Navale 2</b> <i>M. Beladjine</i> <i>Atelier</i>	
<b>JEUDI</b>	TD / TP <b>Eléments d'IA Appliquée</b> <i>M. Ayad</i> <i>B8</i>							

Break