



Faculté Génie Mécanique  
 Département Génie Maritime  
 1<sup>ère</sup> Année Licence

Emploi du Temps - **Semestre 2, Section 1 / Amphi 1**

# L1 - G.M. Section 1

**Version Finale**  
 Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

		8h:00 → 9h:30	9h:30 → 11h:00	11h:00 → 12h:30	Break	14h:00 → 15h:30
Sunday الأحد Dimanche	Gr.1	<b>Informatique 2</b> Cours M. Amrane	<b>Physique 2</b> Cours M. Belfar	<b>Maths 2</b> Cours Mme. Hammou	/	<b>MPR</b> Cours Mme. Nemliche
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					
Monday الاثنين Lundi	Gr.1	TP Phys.2 / TP Chim.2	TD Math.2 Bahar	TD Phys.2 Belfar	/	TD Chim.2 Laidoudi
	Gr.2	TD Math.2 Kazdali	TP Phys.2 / TP Chim.2	TD Phys.2 Benzaama		TD Chim.2 Hassouni
	Gr.3	TP Info.2 Namdili S. (Salle B08)	TD Phys.2 Belfar	TP Phys.2 / TP Chim.2		TD Math.2 Trad Khodja
	Gr.4	TD Phys.2 Belfar	TP Info. 2 Namdili S. (Salle B08)	TD Math.2 Hamiani		TP Phys.2 / TP Chimie
Tuesday الثلاثاء Mardi	Gr.1	<b>Physique 2</b> Cours M. Belfar	<b>Maths 2</b> Cours Mme. Hammou	<b>Anglais 2</b> Cours M. Debab	/	TP Info.2 Namdili S. (Salle B03)
	Gr.2					TP Info.2 Lakhal (Salle B01)
	Gr.3					TD Chim.2 Khelif
	Gr.4					TD Chim.2 Hassouni
Wednesday الأربعاء Mercredi	Gr.1	<b>Chimie 2</b> Cours M. Laidoudi	<b>Chimie 2</b> Cours M. Laidoudi	<b>Français 2</b> Cours M. Nemliche	/	<b>MST 2</b> Cours M. Remili
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					
Thursday الخميس Jeudi	Gr.1	/	/	/	/	/
	Gr.2	/	/	/	/	/
	Gr.3	/	/	/	/	/
	Gr.4	/	/	/	/	/

Début des **Cours, TD et TP** à partir du **Dimanche 26 Janvier 2025**



Gr.1, Sec.1	Salle 1
Gr. 2, Sec.1	Salle 2
Gr. 3, Sec.1	Salle 3
Gr. 4, Sec.1	Salle 4



Faculté Génie Mécanique  
Département Génie Maritime  
1<sup>ère</sup> Année Licence

Emploi du Temps - Semestre 2, Section 2 / Amphi A

# L1 - G.M.

## Section 2

**Version Finale**  
Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

		8h:00 → 9h:30	9h:30 → 11h:00	11h:00 → 12h:30	Break	14h:00 → 15h:30
Sunday الأحد Dimanche	Gr.1	Maths 2 Cours Mme. Soufi	Informatique 2 Cours M. Amrane	Chimie 2 Cours Mme. Bendaoud	/	TD Math.2 Bahar
	Gr.2					TD Phys.2 Larbi
	Gr.3					TP Info.2 (Salle B01)
	Gr.4					TD Chim.2 Khelif
Monday الاثنين Lundi	Gr.1	TP Phys.2 / TP Chim.2	TD Phys.2 Benzaama	TD Chim.2 Hassouni	/	TP Info.2 Lakhali (Salle B01)
	Gr.2	TD Math.2 Khodja	TP Phys.2 / TP Chim.2	TP Info.2 Lakhali (Salle B01)		TD Chim.2 Seddik
	Gr.3	TD Phys.2 Torrichi	TD Chim.2 Hassouni	TP Phys.2 / TP Chim.2		TD Math.2 Hamiani
	Gr.4	TD Phys.2 Benzaama	TD Math.2 Trad Khodja	TP Info.2 Namdili S. (Salle B08)		TP Phys.2 / TP Chim.2
Tuesday الثلاثاء Mardi	Gr.1	Physique 2 Cours M. Torichi	Maths 2 Cours Mme. Soufi	Français 2 Cours M. Nemmiche	/	Anglais 2 Cours M. Debab
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					
Wednesday الأربعاء Mercredi	Gr.1	Physique 2 Cours M. Torichi	Chimie 2 Cours Mme. Bendaoud	MST 2 Cours M. Remili	/	MPR Cours M. Nemmiche
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					
Thursday الخميس Jeudi	Gr.1	/	/	/	/	/
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					

Début des **Cours, TD et TP** à partir du **Dimanche 26 Janvier 2025**



Gr.1, Sec.2	Salle 5
Gr.2, Sec.2	Salle 6
Gr.3, Sec.2	Salle 7
Gr.4, Sec.2	Salle 8



Version Finale  
Mer. 29 Jan. 2025

		8h:00 → 9h:30	9h:30 → 11h:00	11h:00 → 12h:30	Break	14h:00 → 15h:30
<b>Sunday</b> الأحد <b>Dimanche</b>	Gr.1	TD Math.4 Boussoufi	TD RDM Deghoul	TP MDF Tefiani / Laidoudi	/	<b>Construction Navale</b> Cours Deghoul
	Gr.2	TD MN Nateche	TP MDF Tefiani / Laidoudi	TP RDM Zoubai / Bentata		
	Gr.3	TP Dessin Hamel / Abed (Salle B02)	TP RDM Bentata	TD HN Boulenouar		
	Gr.4	TP RDM Zoubai / Bentata	TD Math.4 Boussoufi	TD MN Nateche		
	Gr.5	TD HN Boulenouar	TP Dessin Hamel / Abed (Salle B02)	TD RDM Deghoul		
<b>Monday</b> الاثنين <b>Lundi</b>	Gr.1	<b>Maths 4</b> Cours Mme. Sabeur	<b>Resistance des Matériaux</b> Cours M. Sereir	<b>Système de Propulsion Navale</b> Cours M. Ouadha	/	<b>Conception des Navire</b> Cours M. Benslimane / M. Djebli
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					
	Gr.5					
<b>Tuesday</b> الثلاثاء <b>Mardi</b>	Gr.1	TD HN Elkhaldi	TP MN Nemdili F. (Salle B8)	TP Dessin Zoubai (Salle B02)	/	<b>Technique d'Expression</b> Cours M. Zoubai Mme. Seddik
	Gr.2	TP Dessin Zoubai (Salle B02)	TD HN Elkhaldi	TD Math.4 Boussoufi		
	Gr.3	TD MN Nateche	TD Math.4 Boussoufi	TD RDM Boulenouar		
	Gr.4	TD HN Boulenouar	TP Dessin Zoubai (Salle B02)	TP MDF Tefiani / Laidoudi		
	Gr.5	TD Math.4 Boussoufi	TD MN Nateche	TP MN Nemdili F. (Salle B08)		
<b>Wednesday</b> الأربعاء <b>Mercredi</b>	Gr.1	<b>TP Soudage M. Benzaama</b> <b>TP Stabilité et Équilibre M. Zoubai</b> <b>TP Description des Vagues M. Zoubai</b> [Un groupe / Semaine] Atelier Génie Maritime		TD MN Zemani	/	TP RDM Bentata
	Gr.2			TP MN Nemdili F. (Salle B08)		TD RDM Zoubai
	Gr.3			TP MDF Tefiani / Laidoudi		TP MN Zemani (Salle B01)
	Gr.4			TD RDM Zoubai		TP MN Nemdili F. (Salle B08)
	Gr.5			TP RDM Bentata		TP MDF Tefiani / Laidoudi
<b>Thursday</b> الخميس <b>Jeudi</b>	Gr.1	<b>Hydrodynamique Navale</b> Cours M. Guen	<b>Méthodes Numériques</b> Cours M. Nateche	/	/	/
	Gr.2					
	Gr.3					
	Gr.4					
	Gr.5					

Début des Cours, TD et TP à partir du Dimanche 26 Janvier 2025



Gr.1	Salle 1
Gr.2	Salle 2
Gr.3	Salle 3
Gr.4	Salle 4
Gr.5	Salle 5



Faculté Génie Mécanique  
Département Génie Maritime  
3<sup>ème</sup> Année Licence

Emploi du Temps - Semestre 6, Section - / Salle 10 et 12

# L3 - C.A.N.

## Construction et Architecture Navales

Version Finale  
Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

		8h: 00 → 9h: 30	9h: 30 → 11h: 00	11h: 00 → 12h: 30	Break	14h: 00 → 15h: 30
Sunday الأحد Dimanche	Gr.1	Système Electriques à Bords du Navire Cours (Salle 10) M. Mokhtari	Dimensionnement des Systèmes Propulsifs Cours (Salle 10) Benslimane	Dimensionnement des Systèmes Propulsifs TD (Salle 10) Mme. Nemdili F	/	Construction Mécanique TP (Atelier Génie Maritime) M. Mefteh
	Gr.2		Dimensionnement des Systèmes Propulsifs Cours (Salle 12) Mme. Nemdili F.	Dimensionnement des Systèmes Propulsifs TD (Salle 12) M. Benslimane		
Monday الاثنين Lundi	Gr.1	Construction Mécanique Cours (Salle 10) M. Miloudi	Construction Mécanique Appliquée TD (Salle 10) M. Miloudi	Système Electriques à Bords du Navire TD (Salle 10) M. Laffen	/	Technologie de Soudage TP (Atelier Génie Maritime) M. Benzaama
	Gr.2		Technologie de Soudage TD (Salle 12) M. Benzaama	Système Electriques à Bords du Navire TD (Salle 12) M. Laffen		
Tuesday الثلاثاء Mardi	Gr.1	Technologie de Soudage Cours (Salle 10) M. Benzaama	Technologie de Soudage TD (Salle 10) M. Benzaama	Projet Professionnel et Gestion de l'Entreprise Cours (Salle 10) M. Hadjazi	/	Logiciels Maritimes TP (Salle B02) M. Benzidane
	Gr.2		Construction Mécanique Appliquée TD (Salle 12) M. Miloudi			Logiciels Maritimes TP (Salle B08) M. Bouragba
Wednesday الأربعاء Mercredi	Gr.1	Gestion de l'Industrie Navale Cours (Salle 10) M. Guen	Matériaux et Normalisation Cours (Salle 10) Mme. Bentata N.	/	/	/
	Gr.2			/	/	/
Thursday الخميس Jeudi	Gr.1	/	/	/	/	/
	Gr.2	/	/	/	/	/

Début des Cours, TD et TP à partir du Dimanche 26 Janvier 2025



Gr.1	Salle 10
Gr.2	Salle 12



Faculté Génie Mécanique  
Département Génie Maritime  
3<sup>ème</sup> Année Licence

Emploi du Temps - **Semestre 6**, Section - / Salle 09 et 11

# L3 - P.H.N.

Propulsion et Hydrodynamique Navales

**Version Finale**  
Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

		8h:00 → 9h:30	9h:30 → 11h:00	11h:00 → 12h:30	Break	14h:00 → 15h:30
<b>Sunday</b> الأحد Dimanche	Gr.1	<b>Moteur Diesel Marin II</b> Cours (Salle 9) M. Ouadha	<b>Système Électrique Navale II</b> Cours (Salle 9) M. Mokhtari	<b>Hélices Marines</b> Cours (Salle 9) M. Imine	/	<b>Technique de Construction Navale</b> Cours (Salle 9) Mme. Remili
	Gr.2					
<b>Monday</b> الاثنين Lundi	Gr.1	<b>Turbomachines II</b> Cours (Salle 9) M. Adjlout	<b>Turbomachines II</b> TD (Salle 9) M. Adjlout	<b>Hydrodynamique Appliquée II</b> Cours (Salle 9) M. Aounallah	/	<b>Logiciels d'Application Maritime</b> TP (Salle B08) Mme. Seddik / Mme. Benali F.
	Gr.2		<b>Hélices Marines</b> TD (Salle 11) M. Tayeb			<b>Hydrodynamique Appliquée II</b> TP Mme. El Khaldi (Atelier) [Sous Gr. 1] Remorquage TP Mme. Adjali (Atelier) [Sous Gr. 2]
<b>Tuesday</b> الثلاثاء Mardi	Gr.1	<b>Hydraulique et Pneumatique</b> Cours (Salle 9) M. Helmaoui	<b>Hélices Marines</b> TD (Salle 9) M. Bouregba	<b>Moteur Diesel Marin II</b> TD (Salle 9) M. Djermouni	/	<b>Hydraulique et Pneumatique</b> TP (Atelier) M. Helmaoui / M. Beladjine / M. Djermouni
	Gr.2		<b>Turbomachines II</b> TD (Salle 11) M. Adjlout			<b>Mécanique Navale</b> TP (Atelier) M. Meftah
<b>Wednesday</b> الأربعاء Mercredi	Gr.1	<b>Système Electrique Navale II</b> TD (Salle 9) M. Mokhtari	<b>Manœuvrabilité</b> Cours (Salle 9) M. Hamoudi	<b>Maintenance Navale</b> Cours (Salle 9) M. Miloud	/	/
	Gr.2					
<b>Thursday</b> الخميس Jeudi	Gr.1	/	/	/	/	/
	Gr.2					

Début des **Cours, TD et TP** à partir du **Dimanche 26 Janvier 2025**



Gr.1	Salle 9
Gr.2	Salle 11



Faculté Génie Mécanique  
Département Génie Maritime  
1<sup>ère</sup> Année Master

Emploi du Temps - Semestre 2, Section - / Salle 2 (1<sup>er</sup> Étage)

M1 - A.N.  
Architecture Navale

Version Finale  
Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

	8h: 00 → 9h: 30	9h: 30 → 11h: 00	11h: 00 → 12h: 30	Break	14h: 00 → 15h: 30
<b>Sunday</b> الأحد <b>Dimanche</b>	<b>Mécanique des Structures Marines</b> Cours <i>M. Kandouci</i>	<b>Mécanique des Structures Marines</b> TD <i>M. Kandouci</i>	<b>Anglais Technique II</b> Cours <i>M. Adjal</i>	/	<b>Mécanique des Structures Marines</b> TP (Salle B2) [2h30] <i>M. Adjal</i>
<b>Monday</b> الاثنين <b>Lundi</b>	<b>Théorie de l'Hélice Marine</b> Cours <i>M. Guen</i>	<b>Théorie de l'Hélice Marine</b> TD <i>M. Guen</i>	<b>Stabilité du Navire Avancée</b> Cours <i>M. Djebli</i>	/	<b>Stabilité du Navire Avancée</b> TD <i>M. Djebli</i>
<b>Tuesday</b> الثلاثاء <b>Mardi</b>	<b>Asservissement et Régulation des Systèmes</b> Cours <i>M. Mokhtari</i>	<b>Asservissement et Régulation des Systèmes</b> TD <i>M. Mokhtari</i>	<b>Stabilité du Navire Avancée</b> TP (Atelier Génie Maritime) <i>Mme. Bakhti</i>	/	<b>Manœuvrabilité</b> TP <i>M. Hamoudi</i>
<b>Wednesday</b> الأربعاء <b>Mercredi</b>	<b>Manœuvrabilité</b> Cours <i>M. Hamoudi</i>	<b>Manœuvrabilité</b> TD <i>M. Derrar</i>	<b>Tenue en Mer</b> Cours <i>M. Belkadi</i>	/	<b>Tenue en Mer</b> TD <i>M. Bouregba</i>
<b>Thursday</b> الخميس <b>Jeudi</b>	/	/	/	/	/

Début des **Cours**, **TD** et **TP** à partir du **Dimanche 26 Janvier 2025**





Faculté Génie Mécanique  
Département Génie Maritime  
1<sup>ère</sup> Année Master

Emploi du Temps - Semestre 2, Section - / Salle 1 (1<sup>er</sup> Étage)

# M1 - C.R.N

Construction et Réparation Navale

**Version Finale**  
Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

	8h:00 → 9h:30	9h:30 → 11h:00	11h:00 → 12h:30	Break	14h:00 → 15h:30
<b>Sunday</b> الأحد <b>Dimanche</b>	<b>Installation des Machines</b> Cours <i>M. Miloudi</i>	<b>Installation des Machines</b> TD <i>M. Miloudi</i>	<b>Dynamique des Structures</b> Cours <i>M. Kandouci</i>	/	<b>Dynamique des Structures</b> TD <i>M. Kandouci</i>
<b>Monday</b> الاثنين <b>Lundi</b>	<b>Composites Modernes en Construction Navale</b> Cours <i>M. Sereir</i>	<b>Optimisation des Structures</b> TP (Salle B7) <i>M. Amrane</i>	<b>Environnement Marin</b> Cours <i>Mme. Nemdili F.</i>	/	<b>Elaboration des Coques</b> TP <i>M. Benzidane</i>
<b>Tuesday</b> الثلاثاء <b>Mardi</b>	<b>Dimensionnement de l'Appareil à Gouverner</b> Cours <i>M. Miloud</i>	<b>Dimensionnement de l'Appareil à Gouverner</b> TD <i>M. Miloud</i>	<b>Réglementation Maritime</b> Cours <i>M. Benmansour</i>	/	<b>Atelier Technique</b> TP <i>M. Rahati</i>
<b>Wednesday</b> الأربعاء <b>Mercredi</b>	<b>Optimisation des Structures</b> Cours <i>Mme. Errouane</i>	<b>Mécanique des Milieux Continus</b> Cours <i>Mme. Errouane</i>	<b>Mécanique des Milieux Continus</b> TD <i>Mme. Errouane</i>	/	<b>Conception Assistée par Ordinateur</b> TP (Salle B2) <i>M. Benzidane</i>
<b>Thursday</b> الخميس <b>Jeudi</b>	/	/	/	/	/

Début des **Cours**, **TD** et **TP** à partir du **Dimanche 26 Janvier 2025**





Faculté Génie Mécanique  
Département Génie Maritime  
1<sup>ère</sup> Année Master  
Emploi du Temps - Semestre 2, Section - / Salle 8

# M1 - I.S.P

Ingénierie des Systèmes Propulsifs

Version Finale  
Mer. 29 Jan. 2025

2024 / 2025

	8h: 00 → 9h: 30	9h: 30 → 11h: 00	11h: 00 → 12h: 30	Break	14h: 00 → 15h: 30
<b>Sunday</b> الأحد <b>Dimanche</b>	<b>Hydrodynamique Avancée 1</b> Cours <i>M. Aounallah</i>	<b>Hydrodynamique Avancée 1</b> TD <i>M. Aounallah</i>	<b>Mouvement d'Engins Marins</b> Cours <i>M. Derrar</i>	/	<b>Projet de l'Hélice Marine</b> TP (Salle B8) <i>M. Laffane</i>
<b>Monday</b> الاثنين <b>Lundi</b>	<b>Propulsion Navale 2</b> Cours <i>M. Ouadha</i>	<b>Propulsion Navale 2</b> TD <i>M. Djermouni</i>	<b>Machines Auxiliaires 2</b> Cours <i>M. Belkadi</i>	/	<b>Machines Auxiliaires 2</b> TD <i>M. Belkadi</i>
<b>Tuesday</b> الثلاثاء <b>Mardi</b>	<b>Entretien et Maintenance Navales</b> Cours <i>M. Guen</i>	<b>Installations Pneumatiques Navales</b> Cours <i>M. Helmaoui</i>	<b>Asservissement et Régulation des Systèmes</b> Cours <i>M. Mokhtari</i>	/	<b>TP Machines Auxiliaires 2</b> TP (Sous.Gr01 / 02) <i>M. Bendaoud</i> <b>Hydrodynamique Avancée 1</b> TP (Sous.Gr01 / 02) <i>M. Aounallah</i>
<b>Wednesday</b> الأربعاء <b>Mercredi</b>	<b>Projet de l'Hélice Marine</b> Cours <i>M. Imine</i>	<b>Projet de l'Hélice Marine</b> TD <i>M. Imine</i>	<b>Ship Management 2</b> Cours <i>M. Beladjine</i>	/	<b>TP Propulsion Navale 2</b> TP (Sous.Gr01 / 02) <i>M. Beladjine</i>
<b>Thursday</b> الخميس <b>Jeudi</b>	/	/	/	/	/

Début des **Cours**, **TD** et **TP** à partir du **Dimanche 26 Janvier 2025**

