



Licence	GIM: Génie Industriel et Maintenance
	PMI: Productique Mécanique et Industriel
	GPL: Génie de Production et Logistique
Master	IM: Ingénierie de la Maintenance
	FM: Fabrication Mécanique

DEPARTEMENT ELECTROMECHANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2024/2025

1 <sup>ère</sup> Année GIM-S1	8h-00/9h-30	9h-30/11h-00	11h-00/12h-30	12h-30/14.00	14.00-15.30	15h-30/17h-00
Dimanche		Méca 1 (C+TD+TP) <i>Aboussalih</i> <i>Salle 02/ Labo ISTA</i>			Électricité(1) Électricité(2) (C+TD) <i>Salle 02</i> <i>Boussaid</i>	
Lundi	Matériaux 1 (C+TD) <i>Maouche</i> <i>Salle 02</i>	ANGLAIS 1 (TD+TP) <i>Labed</i> <i>Salle 02</i>	OMM-1 (C+TD) <i>Ghanemi</i> <i>Salle 02</i>		Cons mec 1 (C+TD) Dessin ind 1 (TP) <i>Boumediri</i> <i>Salle 02</i>	
Mardi	COM01 PPP1 (TD+TP) <i>Naili</i> <i>Salle 02</i>	TP auto1 <b>G1</b> TP câblage-1 <b>G2</b> TP ELE1/ELE2 <b>G3</b> <i>Labo ISTA</i>	<i>Cherfia/Boukria</i> <i>Boussaid</i> <i>Bekkouche/Labed</i>		Câblage 1 Sécurité 1 (TD) <i>Cherfia</i> <i>Salle 02</i>	
Mercredi	Math-01 (C) <i>Bekkouche R</i> <i>Salle 02</i>	Math-01 (TD) <i>Bekkouche R</i> <i>Salle 02</i>	Auto-01 (C) <i>Assaba</i> <i>Salle 02</i>		Auto-01 (TD) <i>Assaba</i> <i>Salle 02</i>	
Jeudi	FAB 1 (C+TD) <i>Heddar</i> <i>Salle 04</i>	TP FAB1 G1 <i>Labo ISTA</i> TP MAT G2	<i>Heddar</i> <i>Maouche</i>			

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

2 <sup>ème</sup> Année GIM-S3	8h-00/9h-30	9h-30/11h-00	11h-00/12h-30	12h-30/14.00	14.00-15.30	15h-30/17h-00
Dimanche	THERMODYNAMIQUE (C+TD) Boudebbous Salle 08	ELT-2 (C+TD) Cherfia Salle 08	TP ELT2 G1 TP CABLAGE2 G2	Ghanemi Atelier ELT Cherfia Atelier ELT	Materiaux 3-CND (TD+TP) Bidi Salle 05	
	Électronique de puissance (C+TD) Boussaid Salle 08	TP GESTION DE LA maintenance G1 Salle INF 2 TP AUTO 3 G2 TP Électronique de puissance G3 Labo ISTA	Debbah Daghiche Boussaid		GESTION de PROJET (TD+TP) Chouiter Salle INF 2	
	CABLAGE-2 (C+TD) Cherfia Salle 08	GESTION DE LA MAINTENANCE + FIABILITÉ (C+TD) Debbah Salle 08			THERMODYNAMIQUE (TP) ATELIER Génie Climatique	
Mercredi	AUTO 3 C+TD Daghiche Salle 08	ANGLAIS 3 (TD+TP) Boumediene Salle 08	COM 3 PPP 3 (TD+TP) Hafiane Salle 08		MATHS 3 (C) Vacataire Salle 08	MATHS 3 (TD) 1/15 Vacataire Salle 08
	MECA 3 (C+TD) Hammoudi Salle Dessin	TP CONCEPTION MECANIQUE 2 G2 TP MECA 3 G1 Salle INF1/Labo ISTA	Hadjez Hammoudi	INFORMATIQUE 2 (Programmation) (TD+TP)	Makhloufi Salle INF 1	

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

Module à partir de la 7ieme semaine

1 <sup>ère</sup> Année PMI-S1	8h-00 /9h-30	9h-30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h-30/14.00	14h-00/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche		Métrie-1 (C+TD 1/15 TP 1/15 ) Makhloufi / Ferrak Salle Dessin/Labo ISTA			Meca-1(TP) PMI Aboussalih Labo ISTA	
Lundi	Anglais-1 Labeled (TD+TP) Salle Dessin	Matériaux-1 (C+TD 1/15 TP 1/15 ) Maouche / Djeddi Salle Dessin/Labo ISTA			FAB-1 Sécurité (C+TD) Layachi Salle Dessin	
Mardi		Auto-1 (C) Assabaa Salle 02	Com-1 PPP1(TD+TP) Naili Salle Dessin		FAB-1 (TP) Layachi Labo ISTA	
Mercredi	Meca-1 (C+TD) Aboussalih Salle Dessin	Auto-1(TP) Bekkouche / Kara Labo ISTA			Dessin-ind (C+TD) Rouabhia Salle 01	
Jeudi	Math-1 (C) Kara Salle 02	Math-1 (TD) PMI Kara Salle 02	Auto-1 (TD) Assabaa Salle 02			

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



1 <sup>ère</sup> Année LTS-S1	8h-00 /9h-30	9h-30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h-30/14.00	14h-00/15h-30	15h-30/17h-00
<b>Dimanche</b>		Métrologie-1 (C+TD 1/15 TP 1/15 ) Makhloufi / Ferrak Salle Dessin/Labo ISTA			Dessin-ind (C+TD) Baroura Salle Dessin	
<b>Lundi</b>	Anglais-1 Labeled (TD+TP) Salle Dessin	Matériaux-1 (C+TD 1/15 TP 1/15 ) Baroura / Djeddi Salle Dessin/Labo ISTA			Auto-1(TP) les 6 premières semaines Labo ISTA	Ghanemi
<b>Mardi</b>	Math-1 (C) Djeddi Salle Dessin	Math-1 (TD) LTS Djeddi Salle Dessin		FAB-1 (TP) Mebarki Labo ISTA	FAB-1 Sécurité (C+TD) Mebarki Salle Dessin	
<b>Mercredi</b>	Meca-1(C+TD+TP) LTS Heddar Labo ISTA				Com-1 PPP1(TD+TP) Naili Salle Dessin	
<b>Jeudi</b>	Auto-1 (C) Ghanemi Salle Dessin	Auto-1 (TD) Ghanemi Salle Dessin				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2024/2025

2 <sup>ème</sup> Année PMI/LTS-S3	8h-00 /9h-30	9h-30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h-30/14.00	14h-00/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche		Auto-2 (C+TD+TP) <b>Gaci</b> Salle 06			DAO (TP) <b>Boumediri</b> Salle INF 01	
Lundi		Math-3 (C) <b>Cherfia</b> Salle 06	Math-3 (TD) 1/15 <b>Cherfia</b> Salle 06			
Mardi	Fab-4 /Fab-5 (C) <b>Chorfi</b> Salle 06	Fab-4 (TD) <b>Chorfi</b> Salle 06	Fab-5 (TD) <b>Chorfi</b> Salle 06			
Mercredi		Com-3 PPP3 (TD+TP) <b>Hafiane</b> Salle 06	ANGLAIS 3 (C+TD) <b>Boumediene</b> Salle 06			
Jeudi	Meca-3(C+TD) <b>Hammoudi</b> Salle Dessin	Meca-3(TP) <b>Hammoudi</b> Labo ISTA				

module e commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

3 <sup>ème</sup> Année PMI-S-5	8h-00 /9h-30	9h-30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h-30/14.00	14h-00/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche	Thermodynamique Thermique (C+TD) <b>Khelifi</b> Salle 05	Machines électriques (C+TD) <b>Reffas</b> Salle 05			Méca-6 ( C+TD+TP ) <b>Debbah</b> Salle 05/Labo Vibrations	
	Machines électriques (TP) <b>Ghanemi</b> Salle 05		FAB8 : Optimisation (TD+TP) <b>Layachi</b> Salle 05		Matériaux-3 (TP) 1/15 <b>Bidi</b> Labo Génie des transports	
Mardi	Organisation du travail + Législation <b>Mekroud</b> (C+TD) salle 06	Matér-3 TD <b>Bidi</b> Salle 05	Méca-7 (C+TD) <b>Bidi</b> Salle 05		Conception-Méca (C+TD) <b>Heddar</b> Salle 05	Lubrification (C+TD) <b>Heddar</b> Salle 05
	ANGLAIS 5 (TD+TP) Salle 06 <b>Boumediene</b> Salle 05	Auto-4 (TD+TP) <b>Daghiche</b> Salle 05		Management de qualité (C+TD) <b>Gaci</b> Salle 05		
Jeudi	Économie (C+TD) <b>Hadji</b> Salle 05	Thermodynamique Thermique (TP) <b>Labo Génie climatique</b>		COM 5 (TD+TP) <b>Hafiane</b> Salle 05		

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



**MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITE CONSTANTINE 1**  
**INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUEES**



**DEPARTEMENT MECANIQUE**

**ANNEE UNIVERSITAIRE: 2024/2025**

<b>3<sup>ème</sup> Année LTS-S5</b>	<b>8h-00/9h-30</b>	<b>9h-30/11h-00</b>	<b>11h-00/12h-30</b>	<b>12h-30/14.00</b>	<b>14.00-15.30</b>	<b>15h-30/17h-00</b>
<b>Dimanche</b>		Fabrication et applications d'ingénierie : Étude de cas (C+TD) <b>Hadjez</b> <i>Salle TD 01</i>			Formation pratique de base de soudage (Part2.2) (TP) <b>Gaci</b> <i>Atelier de Soudage</i>	
<b>Lundi</b>		Conception et calcul (C+TD) <b>Hadjez</b> <i>Salle TD 01</i>			Méca-7 <b>(TP) 1/15</b> <b>Bidi</b> <i>Labo Génie des transports</i>	
<b>Mardi</b>		Projet tuteuré TP <b>Aboussalih</b> <i>Salle TD 01</i>	Méca-7 (C+TD) <b>Bidi</b> <i>Salle 05</i>		Maintenance Industrielle (C+TD+TP) <b>Reffas</b> <i>Salle TD 01 /Salle INF 2</i>	
<b>Mercredi</b>					Fabrication et application d'ingénierie : part 3 (C+TD+TP) <b>Gaci</b> <i>Salle TD 01 / Atelier de Soudage</i>	
<b>Jeudi</b>		Economie d'entreprise (C+TD) <b>Mekroud</b> <i>Salle TD 01</i>				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

1 <sup>ère</sup> Année GPL-S1	8h-00/9h-30	9h-30/11h-00	11h-00/12h-30	12h-30/14.00	14.00-15.30	15h-30/17h-00
Dimanche		Gestion des Approvisionnement et des stocks (TP) + Introduction à la gestion des flux (TP) Rouabhia Salle 04 / Salle INF 1			Math-01 (C) Terki Salle 04	Math-01 (TD) Terki Salle 04
Lundi	Caractérisation et maintenance des moyens (C+TD+TP) Sellami Salle 04/Salle INF 1		ANGLAIS 1 (TD+TP) Labeled Salle 04		Structure et org-entreprise (C+TD) Approche économique et comptabilité d'une entreprise (C+TD) Baroura Salle 04	
Mardi		Com-1 PPP1 (TD+TP) Naili Salle 04	Gestion des Approvisionnement + Introduction a la gestion des flux (C+TD)/Salle 4 Rouabhia		Introduction à la qualité (C+TD+TP) Baroura Salle 04	
			Mecanique-1 (C+TD+TP) Lounansa Salle 04		Initiation à l'hygiène, la sécurité (C+TD) Lounansa Salle 04	
Jeudi		Production et industrialisation (C+TD+TP) + Typologie des produits et des procédés (C+TD) Sellami Salle 04/Salle INF 2				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
UNIVERSITE CONSTANTINE 1



INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUEES

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2024/2025

2ème Année GPL-S3	8h-00/9h-30	9h-30/11h-00	11h-00/12h-30	12h-30/14.00	14.00-15.30	15h-30/17h-00
Dimanche		Informatique 2 (C+TD+TP) salle09/ Salle INF 2 <b>Boukria</b>			CND (C+TD+TP) <b>Bidi</b> Salle 05	
Lundi		Logistique Calcul des couts d'une production (C+TD+TP) Salle09 <b>Boumediri</b>			Pneumatique et hydraulique (C+TD+TP) Salle 09/ Labo ISTA <b>Gaci</b>	
Mardi	Aménagement de poste de travail (TD+TP) Salle09 <b>Sellami</b>	Gestion et suivi de la qualité (C+TD+TP) Salle09 <b>Mekroud</b>	Base de l'automatisme (C) Salle 09 <b>Assabaa</b>		GPAO (C+TD+TP) Salle INF 1 <b>Rouabhia</b>	
Mercredi		ANGLAIS 3 (TD+TP) Salle 09 <b>Boumediene</b>	PPP3 (TD+TP) Salle09 <b>HAFIANE</b>		MATHS 3 (C) Salle 09 <b>Vacataire</b>	Math 3 (TD) 1/15 Salle 09 <b>Vacataire</b>
Jeudi		Base de l'automatisme (TD) Salle 09 <b>Assabaa</b>	Procédé d'obtention de brute Métrologie et contrôle de production (C+TD+TP) Salle 9 <b>Fouathia</b>		Base de l'automatisme <i>à partir de la 7ieme semaine</i> (TP) Labo ISTA <b>Ghanemi</b>	

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT ELECTROMECHANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2024/2025

1 ère Année Master IM	08h-00 /9h-30	09h30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h30-00/14.00	14h00-/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche		Ingénierie des matériaux (C+TD+TP) salle 07 Bidi			Méetrologie (C) salle 07 Makhloufi	
Lundi		Conception de machines (C+TD) salle 07 Lounansa				
Mardi	Ingénierie de la Maintenance (C +TD) salle 07 Karmi	Statistiques appliqués en maintenance (C+TD+TP) salle 07/Salle INF2 Labied				
Mercredi	Tribologie (C+TD+TP) salle 07 Mekroud	Anglais 1 (C) salle 07 Labeled			Automatisme industriel (C+TD+TP) salle 07/Labo ISTA / Salle INF 1 Bouchahed	
Jeudi		Capteurs et chaines de mesure (C+TD+TP) salle 07/Labo ISTA Bouchahed				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

2 <sup>ème</sup> Année Master IM	08h-00 /9h-30	09h30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h30-00/14.00	14h00-/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche		Contrats de maintenance et cahiers des charges (C+TD) salle TD2 Djeddi			Management des projets en maintenance (C+TD+TP) Salle TD2/Salle INF 2 Karmi	
Lundi		Contrôles non destructifs (C+TP) salle TD2 Reffas			Modélisation et simulation (C+TD+TP) Salle TD2/Salle INF 1 Karmi	
Mardi		Sureté de fonctionnement (C+TD) salle TD2 Benissaad				
Mercredi		Informatique industrielle (TP) salle INF 2/ Labo ISTA DRAIDI			Anglais 3 (C) salle TD2 Boumediene	
Jeudi		Informatique industrielle (C+TD) salle TD2 DRAIDI	Le système de management intégré (C) salle TD2 Ghanemi			

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

1 <sup>ère</sup> Année Master FM	8h-00 /9h-30	9h-30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h-30/14.00	14h-00/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche		Mécanique des milieux continus (C+TD) Salle 11 Baroura				
Lundi	Instrumentation et mesures (C) Salle 11 Deghiche	Méthodes Numériques (C+TD) Salle 11 Karmi			Programmation des MOCN1 (C+TP) Salle 11/Labo Vibrations Hadjez	
		Mise en œuvre des matériaux (C+TD+TP) Salle 11 Maouche			Tolérancement et incertitudes (C+TD) Salle 11 Sellami	
Mercredi	Technologie des outils coupants (C+TD+TP) Salle 11/ Labo Vibrations Chouiter	Anglais 1 (C) salle 11 Labeled			Instrumentation et mesures (TP) Labo ISTA Makhloufi	
Jeudi		Méthodes de fabrication 1 (C+TD) Salle 11 Layachi				

module en commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

2ème Année Master FM	08h-00 /9h-30	09h30 /11h-00	11h-00 /12h-30	12h30-00/14.00	14h00-/15h-30	15h-30/17h-00
Dimanche					Dynamique des structures (C+TD+TP) salle TD 05 Hadjez	
Lundi	Optimisation et recherche opérationnelle recherche (C+TD) salle TD 05 Bekkouche		Fatigue des matériaux (C+TD) salle TD 05 Chouiter			
Mardi	Bureau Méthodes (C+TD) salle TD 05 Boumediri		Gestion de la Production (C) salle TD 05 Karmi		TP CFAO  Labo vibrations Chouiter	
Mercredi	Recherche documentaire et conception de mémoire Makhloufi salle TD 05	Techniques de soudage (C+TP) BENISSAAD salle TD 05/ Atelier de soudage				
Jeudi		Usinage des courbes et surfaces (C+TP) Lounansa salle TD 05/Labo vibrations				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire