



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 ^{ère} 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 G1 TP câblage-1 G2 TP ELE1/ELE2 G3 <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 ^{ème} 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 ^{ère} 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 ^{ère} 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
Dimanche		Métrologie-1 (C+TD 1/15 TP 1/15) Makhloufi / Ferrak Salle Dessin/Labo ISTA			Dessin-ind (C+TD) Baroura Salle Dessin	
Lundi	Anglais-1 Labed (TD+TP) Salle Dessin	Matériaux-1 (C+TD 1/15 TP 1/15) Baroura / Djeddi Salle Dessin/Labo ISTA			Auto-1(TP)	Ghanemi <i>les 6 premières semaines</i> Labo ISTA
Mardi	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	
Mercredi	Meca-1(C+TD+TP) LTS Heddar Labo ISTA				Com-1 PPP1(TD+TP) Naili Salle Dessin	
Jeudi	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 ^{ème} 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) Gaci Salle 06			DAO (TP) Boumediri Salle INF 01	
		Math-3 (C) Cherfia Salle 06	Math-3 (TD) 1/15 Cherfia Salle 06			
Mardi	Fab-4 /Fab-5 (C) Chorfi Salle 06	Fab-4 (TD) Chorfi Salle 06	Fab-5 (TD) Chorfi Salle 06			
		Com-3 PPP3 (TD+TP) Hafiane Salle 06	ANGLAIS 3 (C+TD) Boumediene Salle 06			
Jeudi	Meca-3(C+TD) Hammoudi Salle Dessin	Meca-3(TP) Hammoudi Labo ISTA				

module e commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

3 ^{ème} 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) Khelifi Salle 05	Machines électriques (C+TD) Reffas Salle 05			Méca-6 (C+TD+TP) Debbah Salle 05/Labo Vibrations	
	Machines électriques (TP) Ghanemi Salle 05		FAB8 : Optimisation (TD+TP) Layachi Salle 05		Matériaux-3 (TP) 1/15 Bidi Labo Génie des transports	
Mardi	Organisation du travail + Législation Mekroud (C+TD) salle 06	Matér-3 TD Bidi Salle 05	Méca-7 (C+TD) Bidi Salle 05		Conception-Méca (C+TD) Heddar Salle 05	Lubrification (C+TD) Heddar Salle 05
	ANGLAIS 5 (TD+TP) Salle 06 Boumediene Salle 05	Auto-4 (TD+TP) Daghiche Salle 05		Management de qualité (C+TD) Gaci Salle 05		
Jeudi	Économie (C+TD) Hadji Salle 05	Thermodynamique Thermique (TP) Labo Génie climatique		COM 5 (TD+TP) Hafiane 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

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

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

1 ^{ère} 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

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

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 ^{ème} 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 ^{ère} 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

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2024/2025

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