

DEPARTEMENT ELECTROMECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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) Aboussalih Salle 02/ Lbo ISTA			Électricité(1) Électricité(2) (C+TD) Salle 02 Boussaid	
Lundi	Matériaux (C+TD) Maouche Salle 02	Auto-01 (C+TD) Assaba Salle 02	ANGLAIS 1 (TD+TP) Labed Salle 02		Conc méc 1 (C+TD) Dessin ind 1 (TP)	Boumediri Salle 02
Mardi	COM01 PPP1 (TD+TP) Naili Salle 11	TP auto1 G1 TP câblage G2 TP ELE1/ELE2 G3 Labo ISTA	Cherfia/Boukria Boussaid Bekkouche/Labed			
Mercredi	Math-01 (C) Bekkouche R Salle 02	Math-01 (TD) Bekkouche R Salle 02	OMM (C+TD) Fouathia Salle 02		Câblage 1 Sécurité 1 (C+TD) Cherfia Salle 02	
Jeudi	FAB 1 (C+TD) Heddar Salle 02	TP FAB1 G1 Labo ISTA TP MAT G2	Heddar Maouche			

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT ELECTROMECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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			TP ELT2 G1	Reffas Atelier ELT	CND (TD+TP)	
			TP CABLAGE2 G2	Cherfa Atelier ELT		Bidi Salle 05
Lundi	Électronique de puissance (C+TD)	TP GESTION DE LA maintenance G1 Salle INF 2	Debbah	INFORMATIQUE 2 (Programmation) (TD+TP)/Salle INF	Makhloufi	
		TP AUTO 3 G2	Daghiche			
	Boussaid	TP Électronique de puissance G3	Boussaid		Salle INF 2	
		Salle 08	Labo ISTA			
	ELT-2 (C+TD)	GESTION DE LA MAINTENANCE FIABILITÉ (C+TD)	Debbah	THERMODYNAMIQUE Boutaghane (C+TD) ATELIER Génie Climatique (TP)		
Mardi	Reffas Salle 08	Salle 08				
Mercredi	AUTO 3 C+TD	ANGLAIS 3 (TD+TP)	COM 3 PPP 3 (TD+TP)	CABLAGE-2 (C+TD)	MATHS 3 (C)	MATHS 3 (TD) 1/15
	Daghiche	Boumediene	Naili	Cherfa Salle 08	Attia	Attia
	Salle 08	Salle 08	Salle 08		Salle 08	Salle 08
	MECA 3 (C+TD)	TP CONCEPTION MECANIQUE 2 (DAO) G2	Hadjez	GESTION de PROJET (TD+TP) Salle INF 2	Djimaoui	
Jeudi	Hammoudi	TP MECA 3 G1	Hammoudi			
	Salle Dessin	Salle INF1/Labo ISTA				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



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		Métrologie-1 (C+TD 1/15 TP 1/15) Makhloufi / Ferrak <i>Salle Dessin/Labo ISTA</i>			Meca-1 (C+TD) Aboussalih <i>Salle Dessin</i>	
Lundi	Anglais-1 Labed (TD+TP) <i>Salle Dessin</i>	Matériaux-1 (C+TD 1/15 TP 1/15) Djimaoui / Djeddi <i>Salle Dessin</i>			FAB-1 Sécurité (C+TD) Layachi <i>Salle Dessin</i>	
Mardi		Auto-1 (C) Assabaa <i>Salle 02</i>	Com-1 PPP1(TD+TP) Naili <i>Salle Dessin</i>		FAB-1 (TP) Layachi <i>Labo ISTA</i>	
Mercredi		Auto-1(TP)	Bekkouche / Kara <i>Labo ISTA</i>		Dessin-ind (C+TD) Rouabchia <i>Salle Dessin</i>	
Jeudi	Math-1 (C) Kara <i>Salle 11</i>	Math-1 (TD) PMI Kara <i>Salle Dessin</i>	Auto-1 (TD) Assabaa <i>Salle Dessin</i>		Meca-1(TP) PMI Aboussalih <i>Labo ISTA</i>	

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		Métrieologie-1 (C+TD 1/15 TP 1/15) Makhloifi / Ferrak <i>Salle Dessin/Labo ISTA</i>				
Lundi	Anglais-1 Labed (TD+TP) <i>Salle Dessin</i>	Matériaux-1 (C+TD 1/15 TP 1/15) Djimaoui / Djeddi <i>Salle Dessin</i>	FAB-1 Sécurité (C+TD) Mebarki <i>Salle Dessin</i>		FAB-1 (TP) Mebarki <i>Labo ISTA</i>	
Mardi	Math-1 (C) Djeddi <i>Salle Dessin</i>	Math-1 (TD) LTS Djeddi <i>Salle Dessin</i>	Com-1 PPP1(TD+TP) Naili <i>Salle Dessin</i>			
Mercredi	Meca-1 (C+TD) Lounansa <i>Salle Dessin</i>	Meca-1(TP) LTS Heddar <i>Labo ISTA</i>			Dessin-ind (C+TD) Baroura <i>Salle Dessin</i>	
Jeudi		Auto-1 (C) Ghanemi <i>Salle Dessin</i>	Auto-1 (TD) Ghanemi <i>Salle Dessin</i>		Auto-1(TP) Ghanemi <i>Labo ISTA</i>	

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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 <i>Salle 05</i>			DAO (TP) Boumediri <i>Salle INF 01</i>	
Lundi		Math-3 (C) Attia <i>Salle 05</i>	Math-3 (TD) 1/15 Attia <i>Salle 05</i>			
Mardi	Fab-4 /Fab-5 (C) Chorfi <i>Salle 05</i>	Fab-4 (TD) Chorfi <i>Salle 05</i>	Fab-5 (TD) Chorfi <i>Salle 05</i>			
Mercredi	ANGLAIS 3 (C+TD) Boumediene <i>Salle Dessin</i>	Com-3 PPP3 (TD+TP) NAILI <i>Salle 05</i>				
Jeudi	Meca-3(C+TD) Hammoudi <i>Salle Dessin</i>	Meca-3(TP) Hammoudi <i>Labo ISTA</i>				

module e commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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	Machines électriques (C+TD) Zerdoudi Salle 06	Thermodynamique Thermique (C+TD) Bousbia Salle 06			Méca-6 (C+TD+TP) Debbah Salle 06/Labo Vibrations	
Lundi	Machines électriques (TP) Ghanemi/Adjtiou Salle 06	FAB8 : Optimisation (TD+TP) Layachi Salle 06			Matér-3 (TP) 1/15 Bidi Labo ISTA	
Mardi	Organisation du travail + Législation (C+TD) salle 06 Mekroud	Matér-3 TD Bidi Salle 06	Méca-7 (C+TD) Bidi Salle 06		Conception-Méca (C+TD) Heddar Salle 06	Lubrification (C+TD) Heddar Salle 06
Mercredi		Auto-4 (TD+TP) Daghiche Salle 06		ANGLAIS 5 (TD+TP) Salle 06 Boumediene Salle 06		
Jeudi		Thermodynamique Thermique (TP) Labo Génie climatique		COM 5 (TD+TP) Mekroud Salle 06	Management de qualité Économie(C+TD) Fouathia Salle 06	

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



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



DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

3ème 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) Djimaoui <i>Salle TD 01</i>			Maintenance Industrielle (C+TD+TP) Reffas <i>Salle TD 01 /Salle INF 2</i>	
Lundi		Conception et calcul (C+TD) Hadjez <i>Salle TD 01</i>			Méca-7 (TP) 1/15 Bidi <i>Labo ISTA</i>	
Mardi		Projet tuteuré TP Aboussalih <i>Salle TD 01</i>	Méca-7 (C+TD) Bidi <i>Salle 06</i>			
Mercredi		Formation pratique de base de soudage (TP) Gaci <i>Atelier de Soudage</i>			Fabrication et application d'ingénierie : part 3 (C+TD+TP) Gaci <i>Salle TD 01 / Labo Vibrations</i>	
Jeudi		Economie d'entreprise (C+TD) Mekroud <i>Salle TD 01</i>				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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					Mecanique-1 (C+TD+TP)	Lounansa Salle 11
Lundi	Caractérisation et maintenance des moyens (C+TD+TP) Sellami Salle 11/Salle INF 1	ANGLAIS 1 (TD+TP) Labed Salle 11			Structure et org-entreprise Approche économique (C+TD)	Baroura Salle 11
Mardi		Com-1 PPP1 (TD+TP) Naili Salle 11	Gestion des Approvisionnement Introduction a la gestion des flux (C+TD)/Salle 11 Rouabchia		Math-01 (C) Terki Salle Dessin	Math-01 (TD) Terki Salle 11
Mercredi		Gestion des Approvisionnement Introduction à la gestion des flux (TP) Rouabchia Salle 11/Salle INF 1			Introduction à la qualité Initiation à l'hygiène, la sécurité (C+TD+TP) Fouathia Salle 11	
Jeudi		Production et industrialisation Typologie des produits (C+TD+TP) Sellami Salle 11/Salle INF 2				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



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



DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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					CND (C+TD+TP) Bidi	<i>Salle 05</i>
Lundi		Logistique Calcul des couts d'une production (C+TD+TP) <i>Salle 09</i> Boumediri			Pneumatique et hydraulique (C+TD+TP) <i>Salle 09/ Labo ISTA</i>	Gaci
Mardi	Aménagement de poste de travail Gestion et suivi de la qualité (C+TD+TP) <i>Salle 09</i>	Informatique 2 (C+TD+TP) <i>Salle INF 1</i>			GPAO (C+TD+TP) <i>Salle INF 1</i>	Rouabchia
Mercredi		ANGLAIS 3 (TD+TP) <i>Salle 08</i> Boumediene	PPP3 (TD+TP) <i>Salle 08</i> Naili		MATHS 3 (C) Attia	Math 3 (TD) 1/15 <i>Salle 09</i> Attia
Jeudi	Base de l'automatisme (C+TD+TP) <i>Salle 09/ Labo ISTA</i>	Procédé d'obtention de brute Métrologie et contrôle de production (C+TD+TP) <i>Salle 9</i>	Fouathia			

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT ELECTROMECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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) <i>salle 07</i> Bidi			Métrologie (C) <i>salle 07</i> Makhloifi	
Lundi		Conception de machines (C+TD) <i>salle 07</i> Lounansa				
Mardi	Ingénierie de la Maintenance (C +TD) <i>salle 07</i> Karmi	Statistiques appliqués en maintenance (C+TD+TP) <i>salle 07/Salle INF2</i> Labied				
Mercredi	Tribologie (C+TD+TP) <i>salle 07</i> Mekroud	Anglais 1 (C) <i>salle 07</i> Labed		Automatisme industriel (C+TD+TP) <i>salle 07/Labo ISTA</i> Bouchahed		
Jeudi		Capteurs et chaînes de mesure (C+TD+TP) <i>salle 07/Labo ISTA</i> Bouchahed				

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire



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



DEPARTEMENT ELECTROMECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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) <i>salle TD2</i> Djeddi			Management des projets en maintenance (C+TD+TP) <i>Salle TD2/Salle INF 2</i> Karmi	
Lundi		Contrôles non destructifs (C+TP) <i>salle TD2</i> Reffas			Modélisation et simulation (C+TD+TP) <i>Salle TD2/Salle INF 1</i> Karmi	
Mardi		Sureté de fonctionnement (C+TD) <i>salle TD2</i> Benissaad			Le système de management intégré (C) <i>salle TD2</i> Ghanemi	
Mercredi	Informatique industrielle (C+TD) <i>salle TD2</i> DRAIDI	Informatique industrielle (TP) <i>salle INF 2/ Labo ISTA</i> DRAIDI			Anglais 3 (C) <i>salle TD2</i> Boumediene	
Jeudi						

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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) <i>Salle TD 5</i> Baroura				
Lundi	Instrumentation et mesures (C) <i>Salle TD 5</i> Deghiche	Méthodes Numériques (C+TD) <i>Salle TD 5</i> Karmi			Programmation des MOCN1 (C+TP) <i>Salle TD 5/Labo Vibrations</i> Hadjez	
Mardi	Tolérancement et incertitudes (C+TD) <i>Salle TD 5</i>				Mise en œuvre des matériaux (C+TD+TP) <i>Salle TD 5</i> Maouche	
Mercredi	Méthodes de fabrication 1 (C+TD) <i>Salle TD 5</i> Layachi	Anglais 1 (C)	salle 07		Instrumentation et mesures (TP) <i>Labo ISTA</i> Makhloifi	
Jeudi		Technologie des outils coupants (C+TD+TP) <i>Salle TD 5/ Labo Vibrations</i> Gaagaia				

module en commun

enseignant permanent

enseignant vacataire

DEPARTEMENT MECANIQUE

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2023/2024

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 11 Hadjez				
Lundi	Optimisation et recherche opérationnelle recherche (C+TD) salle 9 Bekkouche				Fatigue des matériaux (C+TD) salle 8 Maouche	
Mardi	Bureau Méthodes (C+TD) salle 2 Boumediri	Gestion de la Production (C) salle 2 Karmi			TP CFAO <i>Labo vibrations</i> Hammadi	
Mercredi	Recherche documentaire et conception de mémoire salle 9 Makhloifi	Usinage des courbes et surfaces (C+TP) Lounansa <i>salle 9/Labo vibrations</i>			Techniques de soudage (C+TP) BENISSAAD <i>Salle 9/ Atelier de soudage</i>	
Jeudi						

module commun

enseignant permanent

enseignant vacataire