

Niveau : M2 ;Semestre : S3 ;Filière : Génie Industriel (GI)

		Spécialité : Génie Industriel (C10)	Spécialité : Ingénierie de la Maintenance en Instrumentation (C11)
Dimanche	08h30-10h		Maintenance Assistée par ordinateur (C) Tari
	10h-11h30	Chaines logistiques (C) Hachemi	Maintenance Assistée par ordinateur (TD) Tari
	11h30-13h	Commande des systèmes robotisés (C) Kacimi	
	13h00-14h30	Commande des systèmes robotisés (TP) Kacimi	Maintenance Assistée par ordinateur (TP) Tari
	14h30-16h		
Lundi	08h30-10h	Chaines logistiques (TD) Hachemi	Systèmes Embarqués (C) Hassini
	10h-11h30	Communication scientifique (C) Hachemi	Systèmes Embarqués (TD) Hassini
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Système d'information (TD) Benziane	Commande des machines électriques (C) Bel Abbes
	14h30-16h	Système d'information (TP/2) Benziane	Commande des machines électriques (TD/TP info) Bel Abbes
Mardi	08h30-10h		Mesures Industrielles (C) Lebsir
	10h-11h30	Conduite et ordonnancement des systèmes automatisés de production(C) Benfekir	Mesures Industrielles (TD) Lebsir
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Conduite et ordonnancement des systèmes automatisés de production(TD) Benfekir	Méthodes et outils pour le contrôle non destructif (C) Hassini
	14h30-16h	Conduite et ordonnancement des systèmes automatisés de production(TP) Benfekir	Techniques de rédaction et de communication (C) Hassini
Mercredi	08h30-10h	Système d'information (C) Benziane	Maintenance Industrielle et diagnostic (C) Tari
	10h-11h30	Système d'information (TP/2) Benziane	Maintenance Industrielle et diagnostic (TD) Tari
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Maintenance et sureté de fonctionnement (C) Tari	Mesures Industrielles (TP) Lebsir
	14h30-16h	Maintenance et Sureté de fonctionnement (TD) Tari	
Jeudi	08h30-10h		Automates programmables (C) Benfekir
	10h-11h30	Optimisation Combinatoire (C) Benaicha	Automate programmable (TD) Benfekir
	11h30-13h	Optimisation Combinatoire (TD) benaicha	Automates programmables (TP) Benfekir
	13h00-14h30		
	14h30-16h		

Niveau : M2 ;Semestre : S3 ;Département : Maintenance en Electromécanique

		<u>Filière</u> : Electromécanique ; <u>Spécialité</u> :Electromécanique industrielle (C12)	<u>Filière</u> : Génie Industriel ; <u>Spécialité</u> : Maintenance-fiabilité-qualité (C13)
Dimanche	08h30-10h	Turbo machines 2 (C) Bouhaf	Machine à fluide (C) Darramdane
	10h-11h30	Turbo machines 2 (TD) Bouhaf	Machine à fluide (TD) Drramdane
	11h30-13h		
	13h00-14h30		Microcontrôleurs (C) Mekki
	14h30-16h		Microcontrôleurs (TP) Mekki
Lundi	08h30-10h	Management de la maintenance (C) Nor Eddine	Mécanique de la rupture (C) Yahaoui
	10h-11h30	Management de la maintenance (TD) Nor Eddine	Mécanique de la rupture (TD) Yahaoui
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Contrôle non destructif (C) Yahaoui	Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur(C) Nor Eddine
	14h30-16h	Contrôle non destructif (TD) Yahaoui	Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (TP) Nor Eddine
Mardi	08h30-10h	Electronique de Puissance (TP) Bel Abbas	
	10h-11h30	Electronique de Puissance (C) Bel Abbas	
	11h30-13h	Electronique de Puissance (TD) Bel Abbas	
	13h00-14h30	Sécurité Industrielle (C) Benomar	
	14h30-16h		
Mercredi	08h30-10h	Contrôle analogique et Numérique (C) Benmansour	Machines thermiques (C) Meghdir
	10h-11h30	Contrôle analogique et Numérique (TD) Benmansour	Machines thermiques (TD) Meghdir
	11h30-13h	Contrôle analogique et Numérique (TP) Benmansour	Anglais technique (C/TD) Djebli
	13h00-14h30		Anglais technique (C/TD) Djebli
	14h30-16h		
Jeudi	08h30-10h	Appareils d'échange de chaleur (C) Bouhaf	Technique d'optimisation (C) Rouan
	10h-11h30	Appareils d'échange de chaleur (TD/TP) Bouhaf/Dellil	Technique d'optimisation (TD) Rouan
	11h30-13h		Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur (C) Abdi
	13h00-14h30	Avant Projet Djebli	Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur (TP) Abdi
	14h30-16h		

		Pétrochimie (C14)	Sécurité Industriel et Environnement (C15)
Dimanche	08h30-10h	Instrumentation et contrôle des procédés industriels Hamida	Dynamique de crise et management de la situation Lounis
	10h-11h30	Instrumentation et contrôle des procédés industriels Hamida	Dynamique de crise et management de la situation Lounis
	11h30-13h	Optimisation et simulation des procédés industriels Aissani	
	13h00-14h30		Recherche bibliographie Charef
	14h30-16h		Recherche Bibliographie Charef
Lundi	08h30-10h	Optimisation et simulation des procédés industriels Aissani	
	10h-11h30	Optimisation et simulation des procédés industriels Aissani	Sécurité du génie des procédés Benatia
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Réacteurs chimique MESABIH	Sureté de fonctionnement par des méthodes bayésiennes Aissani
	14h30-16h	Réacteurs chimique MESABIH	Sureté de fonctionnement par des méthodes bayésiennes Aissani
Mardi	08h30-10h	Cinétique chimique et catalyse Talbi	Sécurité nucléaire radiation biologique et chimique Hebbar
	10h-11h30	Stockage des hydrocarbures Amar	Sécurité nucléaire radiation biologique et chimique Hebbar
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Initiation à la recherche Charef	Projet personnel et professionnel Lounis
	14h30-16h	Initiation à la recherche Charef	
Mercredi	08h30-10h	Cinétique chimique et catalyse Talbi	Sécurité du génie de proc�des Benatia
	10h-11h30	Cinétique chimique et catalyse Talbi	Sécurité du génie de proc�des Benatia
	11h30-13h		Sécurité nucléaire radiation biologique et chimique Hebbar
	13h00-14h30	Réacteurs chimique MESABIH	Sureté de fonctionnement par des méthodes bayésiennes Aissani
	14h30-16h		Sureté de fonctionnement par des méthodes bayésiennes Aissani
Jeudi	08h30-10h	Stockage des hydrocarbures Amar	
	10h-11h30		
	11h30-13h		
	13h00-14h30		
	14h30-16h		