

Niveau : M1 ;Semestre : S2 ;Filière : Génie Industriel (GI)

		<u>Spécialité</u> : Génie Industriel (Salle C23)	<u>Spécialité</u> : Ingénierie de la Maintenance en Instrumentation (Salle C22)
<b>Dimanche</b>	08h30-10h	Techniques d'Optimisations (C) Benaicha	Electronique de Puissance (C) Belabbes
	10h-11h30	Techniques d'Optimisations (TD) Benaicha	Electronique de Puissance (TD) Belabbes
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Fabrication Assistée par Ordinateur (C) Djebli	Informatique Industrielle 2 (C) Aissani
	14h30-16h	Fabrication Assistée par Ordinateur (TP) Djebli	Informatique Industrielle 2 (TP) Aissani
<b>Lundi</b>	08h30-10h	Modélisation continue / Representation d'état (C) Benmansour	Outils pour les Signaux et Systèmes (C) Hassini
	10h-11h30	Modélisation continue / Representation d'état (TD) Benmansour	Outils pour les Signaux et Systèmes (TD) Hassini
	11h30-13h	Méthodes Numériques (C) Benmansour	
	13h00-14h30		Microcontrôleurs (C) Adda Neggaz
	14h30-16h		Microcontrôleurs (TD) Adda Neggaz
<b>Mardi</b>	08h30-10h	Les Systèmes Automatisés de Production (C) Hachemi	Microcontrôleurs (TP) Adda Neggaz
	10h-11h30	Les Systèmes Automatisés de Production (TD) Hachemi	
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Réseaux industriels (C) Djaker	Electronique de Puissance (TP) Hassini
	14h30-16h	Réseaux industriels (TP) Djaker	
<b>Mercredi</b>	08h30-10h	Réseaux de Petri (C) Hachemi	Outils pour les Signaux et Systèmes (C) Hassini
	10h-11h30	Réseaux de Petri (TD) Hachemi	Outils pour les Signaux et Systèmes (TD) Hassini
	11h30-13h		Anglais (C) Lebsir
	13h00-14h30	Anglais (C) Lebsir	Gestion de Projet (C) Ferhat
	14h30-16h		
<b>Jeudi</b>	08h30-10h	Identification des Processus (C) Kacimi	Automatique avancé (C) Benmansour
	10h-11h30	Identification des Processus (TD) Kacimi	Automatique avancé (TD) Benmansour
	11h30-13h		
	13h00-14h30		Outils pour la Maintenance en Instrumentation (C) Djaker
	14h30-16h		

		Spécialité : Electromécanique Industrielle	(Salle C24)
<b>Dimanche</b>	08h30-10h	Technologie de fabrication (C) Belarifi	
	10h-11h30	Technologie de fabrication (TP) Belarifi	
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Thermodynamique appliquée (C) Dar Ramdane	
	14h30-16h	Thermodynamique appliquée (TD) Dar Ramdane	
<b>Lundi</b>	08h30-10h	Mécanique de la rupture et endommagement (C) Yahaoui	
	10h-11h30	Mécanique de la rupture et endommagement (TD) Yahaoui	
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Systèmes automatisés de production(C) ) Bel Abbes	
	14h30-16h	Systèmes automatisés de production (TP) ) Bel Abbes	
<b>Mardi</b>	08h30-10h	Maintenance des équipements électromécaniques (C) Nourddine	
	10h-11h30	Maintenance des équipements électromécaniques (TD) Nourddine	
	11h30-13h		
	13h00-14h30	Microprocesseur (TP) Adda Neggaz	
	14h30-16h		
<b>Mercredi</b>	08h30-10h	Machines et équipements électriques (C) Bouhamri	
	10h-11h30		
	11h30-13h	Machines et équipements électriques (TD) Bouhamri	
	13h00-14h30	Machines et équipements électriques (TP) Bouhamri	
	14h30-16h		
<b>Jeudi</b>	08h30-10h	Microprocesseur (C) Adda Neggaz	
	10h-11h30	Microprocesseur (TD) Adda Neggaz	
	11h30-13h		
	13h00-14h30		
	14h30-16h		

Niveau : M1 ;Semestre : S2 ;Filière : Hygiène et sécurité Industriel

		Sécurité Prévention Intervention (Salle C21)
Dimanche	08h30-10h	Nouvelles approches des études de danger Lounis
	10h-11h30	Nouvelles approches des études de danger Lounis
	11h30-13h	
	13h00-14h30	Ergonomie psychologie du travail Nadji
	14h30-16h	Ergonomie psychologie du travail Nadji
Lundi	08h30-10h	Nouvelles approches des études de danger Lounis/Djemai
	10h-11h30	Audit sécuritaire et environnementale Benatia
	11h30-13h	
	13h00-14h30	Approche juridique et aspect réglementaire et normatif de la sécurité industrielle Habbar
	14h30-16h	Approche juridique et aspect réglementaire et normatif de la sécurité industrielle Habbar
Mardi	08h30-10h	Evaluation par simulation de la sûreté de fonctionnement de système en contexte dynamique hybride Aissani
	10h-11h30	Approche juridique et aspect réglementaire et normatif de la sécurité industrielle Habbar
	11h30-13h	
	13h00-14h30	Ergonomie psychologie du travail Nadji
	14h30-16h	Ergonomie psychologie du travail Nadji
Mercredi	08h30-10h	Approche des facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle Ferhat
	10h-11h30	Approche des facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle Ferhat
	11h30-13h	
	13h00-14h30	Evaluation par simulation de la sûreté de fonctionnement de système en contexte dynamique hybride Aissani
	14h30-16h	Evaluation par simulation de la sûreté de fonctionnement de système en contexte dynamique hybride Aissani
Jeudi	08h30-10h	Audit sécuritaire et environnementale Benatia
	10h-11h30	Audit sécuritaire et environnementale Benatia
	11h30-13h	
	13h00-14h30	
	14h30-16h	