Le: 16/09/2022

A.U: 2022-2023

Version 2

Ecole Supérieure de Technologie SAFI Département : Maintenance Industrielle Filière : Génie Industriel et Maintenance 2ème Année Option : Electromécanique

EMPLOI DU TEMPS TROISIEME SEMESTRE 'S3' (Modules M9, M10, M11 et M12)

	8h30-10h20	10h40-12h30	14h30-16h20	16h40-18h30
Lundi	TD GA: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S4,S5 Salle 32 TD GA: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S10,S11,S14 Salle 32	TD GB: Technologie et maintenance des composants fluidiques : S4,S5 TD GB: Installations électriques M. Tarraq S10,S11 Salle 02	API Mme B. Mounir S1-S5 Salle 21	Automatique Mme Ikhouane S ₁ -S ₅ Salle 21
	Devoirs surveillés S6-S15		Travaux pratiques - API (Mme Mounir, Melle Hiddane) G1: S ₈ ,S ₁₀ , S ₁₂ et G2: S ₉ ,S ₁₁ , S ₁₃ - Automatique (Mme Ikhouane) S ₈ -S ₁₃ G2: S ₈ ,S ₁₀ , S ₁₂ et G1: S ₉ ,S ₁₁ , S ₁₃ G1- Traitement du signal (M. Saidi, M. Hani) S ₁₄ -S ₁₅	
Mardi	Automatique Mme Ikhouane S1-S5 Salle 21 TD GB: Automatique Mme Ikhouane S4,S5 Salle 21	Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S1-S15 Salle 21 TD GA: Automatique Mme Ikhouane S4,S5 Salle 21 TD GB: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S4,S5 Salle 32	API Mme B. Mounir S1-S5 Salle 01 TD GA: API Mme B. Mounir S4,S5 Salle 01 TD GB: Machines Electriques M. Tarraq S4,S5 Salle 32	Machines Electriques M. Tarraq S1-S5 Salle 01 TD GB: API Mme B. Mounir S4,S5 Salle 01 TD GA: Machines Electriques M. Tarraq S4,S5
	Installation frigorifique M. Echaibi S6-S15 Salle 21 TD GB: Installation frigorifique M. Echaibi S10,S11,S14 Salle 21	Salle 32 TD GA: Installation frigorifique M. Echaibi S ₁₀ ,S ₁₁ , S ₁₄ Salle 21 TD GB: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S ₁₀ ,S ₁₁ , S ₁₄ Salle 32	Travaux pratiques G1- Matériaux métalliques (Mme Fergani, M. Lfaraki S ₆ -S ₈ G2- Maintenance des systèmes mécaniques (Mme Oubnaki et M. Lfarakh) S ₆ -S ₁₀ G1- Microprocesseurs (M. Soulmani M. Hani) S ₉ -S ₁₁ - Machines électriques (M. Tarraq, M. Laghmami) S ₁ : S ₁₃ (G1+G2)	

	Technologie et	Traitement du signal	
	maintenance des	M. Soulmani	<u>Travaux pratiques</u>
Mercredi	composants fluidiques et	S2-S15	G1- Maintenance des systèmes mécaniques
	thermiques	Salle 21	(Mme Oubnaki et M. Lfarakh) S ₆ -S ₁₀
	M. Tarraq	TD GB: Traitement du	G2- Matériaux métalliques (Mme Fergani, M. Lfarakh)
	S ₁ -S ₁₅	signal	S_6 - S_8
	Salle 21	M. Soulmani	G2- Microprocesseurs (M. Soulmani M. Hani) S ₉ -S ₁₁
	TD GA: Traitement du	$S_4, S_5, S_{10}, S_{11}, S_{14}$	G2- Traitement du signal (M. Saidi, M. Hani)
	signal	Salle 21	S_{14} - S_{15}
	M. Soulmani	TD GA: Technologie et	
	S ₄ ,S ₅ , S ₁₀ ,S ₁₁ , S ₁₄	maintenance des	
	Salle 32	composants fluidiques et	
	TD GB: Technologie et	thermiques	
	maintenance des	M. Tarraq	
	composants fluidiques et	S ₄ ,S ₅ , S ₁₀ ,S ₁₁ , S ₁₄ Salle 32	
	thermiques M. Tarraq	Salle 32	
	S ₄ ,S ₅ , S ₁₀ ,S ₁₁ , S ₁₄		
	Salle 21		
	Machines Electriques	Matériaux métalliques	Choix de matériaux et Technologie et maintenance
Jeudi	M. Tarraq	Mme El Mouhri	corrosion des composants fluidiques
Jeuui	S ₁ -S ₅	S2-S15	M. Hachkar et thermiques
	Salle 31	Salle 31	S1-S15 M. Tarraq S1-S5
	Installations électriques	Sane 31	Salle 21 Salle 21
	M. Tarraq		TD GA: Technologie et
	S ₆ -S ₁₅		maintenance des
	Salle 31		composants fluidiques :
	TD GA: Installations		S_4,S_5
	électriques		Salle 21
	M. Tarraq		
	S_{10}, S_{11}		
	Salle 31		
Vendredi	Microprocesseurs	Gestion de Production	
	M. Soulmani	M. A. Mokhlis	- Installations électriques (M. Tarraq, M. Laghmami)
	S_2-S_{11}	S6-S15	S_{12} - S_{14} (G1+G2)
	Salle 21	Salle 21	
	TD GA:	TD GB:	
	Microprocesseurs	Microprocesseurs	
	M. Soulmani	M. Soulmani	
	S_4, S_5, S_{10}, S_{11}	S_4, S_5, S_{10}, S_{11}	
	Salle 21	Salle 32	
	TD GB: Gestion de	TD GA: Gestion de	
	Production M. A. Mokhlis	Production M. A. Moliblia	
		M. A. Mokhlis	
	S ₁₀ ,S ₁₁ Salle 32	S ₁₀ ,S ₁₁ Salle 21	
Samedi	Activités Para-Universitaires		
Sailleui	Activites Par	a-Oniversitaires	

N.B : Séances du vendredi après-midi : <u>15h00 – 16h50</u> ; <u>17h10 – 19h00</u>

Le: 16/09/2022

A.U: 2022-2023

Version 2

Ecole Supérieure de Technologie SAFI

Département : Maintenance Industrielle V Filière : Génie Industriel et Maintenance 2ème Année Option: Electronique & Informatique Industrielle EMPLOI DU TEMPS TROISIEME SEMESTRE 'S3' (Modules M9, M10, M11 et M12)

	8h30-10h20	10h40-12h30	14h30-16h20	16h40-18h30
Lundi	TD GA: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S4,S5 Salle 32 TD GA: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S10,S11,S14 Salle 32	TD GB: Technologie et maintenance des composants fluidiques : S4,S5 TD GB: Installations électriques M. Tarraq S10,S11 Salle02	API Mme B. Mounir S ₁ -S ₅ Salle 21	Automatique Mme Ikhouane S1-S5 Salle 21
	Devoirs surveillés S6-S15		Travaux pratiques - Machines électriques (M. Tarraq, M. Laghmami) S ₆ -S ₈ (G3+G4) - Installations électriques (M. Tarraq, M. Laghmami) S ₉ -S ₁₀ (G3+G4) G3- Microprocesseurs (M. Soulmani M. Hani) S ₁₁ -S ₁₃	
Mardi	Automatique Mme Ikhouane S1-S5 Salle 21 TD GB : Automatique Mme Ikhouane S4,S5 Salle 21	Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S1-S15 Salle 21 TD GA: Automatique Mme Ikhouane S4,S5 Salle 21 TD GB: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S4,S5 Salle 32	API Mme B. Mounir S1-S5 Salle 01 TD GA: API Mme B. Mounir S4,S5 Salle 01 TD GB: Machines Electriques M. Tarraq S4,S5 Salle 32	Machines Electriques M. Tarraq S1-S5 Salle 01 TD GB: API Mme B. Mounir S4,S5 Salle 01 TD GA: Machines Electriques M. Tarraq S4,S5 Salle 32
	Installation frigorifique M. Echaibi S6-S15 Salle 21 TD GB: Installation frigorifique M. Echaibi S10,S11,S14 Salle 21	TD GA: Installation frigorifique M. Echaibi S ₁₀ ,S ₁₁ ,S ₁₄ Salle 21 TD GB: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S ₁₀ ,S ₁₁ ,S ₁₄ Salle 32	Travaux pratiques Automatique (Mme Ikhouane) S ₆ -S ₈ 3: S ₈ ,S ₁₀ , S ₁₂ et G4: S ₉ ,S ₁₁ , S ₁₃ API (Mme Mounir, Mme Hiddane) 4: S ₈ ,S ₁₀ , S ₁₂ et G3: S ₉ ,S ₁₁ , S ₁₃ 3- Traitement du signal (M. Saidi M. Hani) S ₁₄ -S ₁₅	

	Technologie et	Traitement du signal			
	maintenance des	M. Soulmani		Electronique	
Mercredi	composants fluidiques et	S_2-S_{15}		Mme El Mazouzi	
	thermiques	Salle 21		S_{1} - S_{15}	
	M. Tarraq	TD GB : Traitement du		Salle 12	
	S_{1} - S_{15}	signal			
	Salle 21	M. Soulmani			
	TD GA : Traitement du	$S_4, S_5, S_{10}, S_{11}, S_{14}$			
	signal	Salle 21			
	M. Soulmani	TD GA : Technologie et			
	$S_4, S_5, S_{10}, S_{11}, S_{14}$	maintenance des			
	Salle 32	composants fluidiques et			
	TD GB : Technologie et	thermiques			
	maintenance des	M. Tarraq			
	composants fluidiques et	$S_4, S_5, S_{10}, S_{11}, S_{14}$			
	thermiques	Salle 32			
	M. Tarraq				
	$S_4, S_5, S_{10}, S_{11}, S_{14}$				
	Salle 21				
	Machines Electriques	Transmission			Technologie et maintenance
Jeudi	M. Tarraq	Mme El Mazouzi			des composants fluidiques
	S_1 - S_5	S ₁ -S ₁₅			et thermiques
	Salle 31	Salle 12			M. Tarraq S ₁ -S ₅
	Installations électriques				Salle 21
	M. Tarraq				TD GA: Technologie et
	S_6-S_{15}				maintenance des
	Salle 31				composants fluidiques:
	TD GA: Installations				S_4,S_5
	électriques				Salle 21
	M. Tarraq				
	S_{10} , S_{11}				
	Salle 31			<u>Travaux</u>	<u>pratiques</u>
			H.	G3- Transmission (Mme El l	Mazouzi et M. Hani) S ₆ -S ₁₀
				G3- Electronique (Mme El N	
				G4- Microprocesseurs (M. S	
				G4- Traitement du signal (M	
				$S_{14}-S_{15}$,
Vendredi	Microprocesseurs	Gestion de Production			
	M. Soulmani	M. A. Mokhlis		Travaux	pratiques
	S ₂ -S ₁₁	S ₆ -S ₁₅		G4- Transmission (Mme El 1	
	Salle 21	Salle 21		G4- Hansinission (wiffle El N G4- Electronique (Mme El N	
	TD GA:	TD GB:		O Licenomque (mine El N	razouzi et ivi. Haiii) 511-515
	Microprocesseurs	Microprocesseurs			
	M. Soulmani	M. Soulmani			
	S_4, S_5, S_{10}, S_{11}	S_4,S_5, S_{10},S_{11}			
	Salle 21	Salle 32			
	TD GB: Gestion de	TD GA: Gestion de			
	Production	Production			
	M. A. Mokhlis	M. A. Mokhlis			
	S_{10}, S_{11}	S_{10}, S_{11}			
	Salle 32	Salle 21			
Samedi	Activités Par	a-Universitaires			
			1		

N.B : Séances du vendredi après-midi : <u>15h00 – 16h50</u>; <u>17h10 – 19h00</u>