

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

	8h30-10h20	10h40-12h30	14h30-16h20	16h40-18h30
Lundi	<p>TD GA : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₄,S₅ Salle 32</p> <p>TD GA: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 32</p>	<p>TD GB: Technologie et maintenance des composants fluidiques : S₄,S₅</p> <p>TD GB : Installations électriques M. Tarraq S₁₀,S₁₁ Salle 02</p>	<p>API Mme B. Mounir S₁-S₅ Salle 21</p>	<p>Automatique Mme Ikhouane S₁-S₅ Salle 21</p>
	Devoirs surveillés S ₆ -S ₁₅		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	<p>Automatique Mme Ikhouane S₁-S₅ Salle 21</p> <p>TD GB: Automatique Mme Ikhouane S₄,S₅ Salle 21</p>	<p>Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁-S₁₅ Salle 21</p> <p>TD GA : Automatique Mme Ikhouane S₄,S₅ Salle 21</p> <p>TD GB : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₄,S₅ Salle 32</p>	<p>API Mme B. Mounir S₁-S₅ Salle 01</p> <p>TD GA : API Mme B. Mounir S₄,S₅ Salle 01</p> <p>TD GB : Machines Electriques M. Tarraq S₄,S₅ Salle 32</p>	<p>Machines Electriques M. Tarraq S₁-S₅ Salle 01</p> <p>TD GB : API Mme B. Mounir S₄,S₅ Salle 01</p> <p>TD GA : Machines Electriques M. Tarraq S₄,S₅</p>
	<p>Installation frigorifique M. Echaibi S₆-S₁₅ Salle 21</p> <p>TD GB : Installation frigorifique M. Echaibi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 21</p> <p>TD GB : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 21</p>	<p>TD GA : Installation frigorifique M. Echaibi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 21</p> <p>TD GB : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 32</p>	Travaux pratiques G1- Matériaux métalliques (Mme Fergani, M. Lfarakh) 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 ₁₂ -S ₁₃ (G1+G2)	

Mercredi	<p>Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S1-S15 Salle 21</p> <p>TD GA : Traitement du signal M. Soulmani S4,S5, S10,S11, S14 Salle 32</p> <p>TD GB : Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S4,S5, S10,S11, S14 Salle 21</p>	<p>Traitement du signal M. Soulmani S2-S15 Salle 21</p> <p>TD GB : Traitement du signal M. Soulmani S4,S5, S10,S11, S14 Salle 21</p> <p>TD GA : Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S4,S5, S10,S11, S14 Salle 32</p>	<p style="text-align: center;"><u>Travaux pratiques</u></p> <p>G1- Maintenance des systèmes mécaniques (Mme Oubnaki et M. Lfarakh) S6-S10 G2- Matériaux métalliques (Mme Fergani, M. Lfarakh) S6-S8 G2- Microprocesseurs (M. Soulmani M. Hani) S9-S11 G2- Traitement du signal (M. Saidi, M. Hani) S14-S15</p>	
Jeudi	<p>Machines Electriques M. Tarraq S1-S5 Salle 31</p> <p>Installations électriques M. Tarraq S6-S15 Salle 31</p> <p>TD GA : Installations électriques M. Tarraq S10,S11 Salle 31</p>	<p>Matériaux métalliques Mme El Mouhri S2-S15 Salle 31</p>	<p>Choix de matériaux et corrosion M. Hachkar S1-S15 Salle 21</p>	<p>Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S1-S5 Salle 21</p> <p>TD GA: Technologie et maintenance des composants fluidiques : S4,S5 Salle 21</p>
Vendredi	<p>Microprocesseurs M. Soulmani S2-S11 Salle 21</p> <p>TD GA : Microprocesseurs M. Soulmani S4,S5, S10,S11 Salle 21</p> <p>TD GB : Gestion de Production M. A. Mokhlis S10,S11 Salle 32</p>	<p>Gestion de Production M. A. Mokhlis S6-S15 Salle 21</p> <p>TD GB : Microprocesseurs M. Soulmani S4,S5, S10,S11 Salle 32</p> <p>TD GA : Gestion de Production M. A. Mokhlis S10,S11 Salle 21</p>	<p>- Installations électriques (M. Tarraq, M. Lghmami) S12-S14 (G1+G2)</p>	
Samedi	<p>Activités Para-Universitaires</p>			

N.B : Séances du vendredi après-midi : **15h00 – 16h50 ; 17h10 – 19h00**

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

	8h30-10h20	10h40-12h30	14h30-16h20	16h40-18h30
Lundi	<p>TD GA : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₄,S₅ Salle 32</p> <p>TD GA: Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 32</p>	<p>TD GB: Technologie et maintenance des composants fluidiques : S₄,S₅</p> <p>TD GB : Installations électriques M. Tarraq S₁₀,S₁₁ Salle02</p>	<p>API Mme B. Mounir S₁-S₅ Salle 21</p>	<p>Automatique Mme Ikhouane S₁-S₅ Salle 21</p>
	<p>Devoirs surveillés S₆-S₁₅</p>		<p>Travaux pratiques - Machines électriques (M. Tarraq, M. Laghmami) S₆-S₈ (G3+G4) - Installations électriques (M. Tarraq, M. Laghmami) S₉-S₁₀ (G3+G4) G3- Microprocesseurs (M. Soulmani M. Hani) S₁₁-S₁₃</p>	
Mardi	<p>Automatique Mme Ikhouane S₁-S₅ Salle 21</p> <p>TD GB : Automatique Mme Ikhouane S₄,S₅ Salle 21</p>	<p>Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁-S₁₅ Salle 21</p> <p>TD GA : Automatique Mme Ikhouane S₄,S₅ Salle 21</p> <p>TD GB : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₄,S₅ Salle 32</p>	<p>API Mme B. Mounir S₁-S₅ Salle 01</p> <p>TD GA : API Mme B. Mounir S₄,S₅ Salle 01</p> <p>TD GB : Machines Electriques M. Tarraq S₄,S₅ Salle 32</p>	<p>Machines Electriques M. Tarraq S₁-S₅ Salle 01</p> <p>TD GB : API Mme B. Mounir S₄,S₅ Salle 01</p> <p>TD GA : Machines Electriques M. Tarraq S₄,S₅ Salle 32</p>
	<p>Installation frigorifique M. Echaibi S₆-S₁₅ Salle 21</p> <p>TD GB : Installation frigorifique M. Echaibi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 21</p> <p>TD GB : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 21</p>	<p>TD GA : Installation frigorifique M. Echaibi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 21</p> <p>TD GB : Méthodes et outils de la maintenance Mr Cherrafi S₁₀,S₁₁,S₁₄ Salle 32</p>	<p>Travaux pratiques - Automatique (Mme Ikhouane) S₆-S₈ G3: S₈,S₁₀, S₁₂ et G4: S₉,S₁₁, S₁₃ - API (Mme Mounir, Mme Hiddane) G4: S₈,S₁₀, S₁₂ et G3: S₉,S₁₁, S₁₃ G3- Traitement du signal (M. Saidi M. Hani) S₁₄-S₁₅</p>	

Mercredi	<p>Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S1-S15 Salle 21 TD GA : Traitement du signal M. Soulmani S4,S5, S10,S11, S14 Salle 32 TD GB : Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S4,S5, S10,S11, S14 Salle 21</p>	<p>Traitement du signal M. Soulmani S2-S15 Salle 21 TD GB : Traitement du signal M. Soulmani S4,S5, S10,S11, S14 Salle 21 TD GA : Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S4,S5, S10,S11, S14 Salle 32</p>	<p>Electronique Mme El Mazouzi S1-S15 Salle 12</p>	
Jeudi	<p>Machines Electriques M. Tarraq S1-S5 Salle 31 Installations électriques M. Tarraq S6-S15 Salle 31 TD GA : Installations électriques M. Tarraq S10,S11 Salle 31</p>	<p>Transmission Mme El Mazouzi S1-S15 Salle 12</p>		<p>Technologie et maintenance des composants fluidiques et thermiques M. Tarraq S1-S5 Salle 21 TD GA: Technologie et maintenance des composants fluidiques : S4,S5 Salle 21</p>
			<p style="text-align: center;"><u>Travaux pratiques</u></p> <p>G3- Transmission (Mme El Mazouzi et M. Hani) S6-S10 G3- Electronique (Mme El Mazouzi et M. Hani) S11-S15 G4- Microprocesseurs (M. Soulmani M. Hani) S11-S13 G4- Traitement du signal (M. Saidi M. Hani) S14-S15</p>	
Vendredi	<p>Microprocesseurs M. Soulmani S2-S11 Salle 21 TD GA : Microprocesseurs M. Soulmani S4,S5, S10,S11 Salle 21 TD GB : Gestion de Production M. A. Mokhlis S10,S11 Salle 32</p>	<p>Gestion de Production M. A. Mokhlis S6-S15 Salle 21 TD GB : Microprocesseurs M. Soulmani S4,S5, S10,S11 Salle 32 TD GA : Gestion de Production M. A. Mokhlis S10,S11 Salle 21</p>	<p style="text-align: center;"><u>Travaux pratiques</u></p> <p>G4- Transmission (Mme El Mazouzi et M. Hani) S6-S10 G4- Electronique (Mme El Mazouzi et M. Hani) S11-S15</p>	
Samedi	<p style="text-align: center;">Activités Para-Universitaires</p>			

N.B : Séances du vendredi après-midi : **15h00 – 16h50 ; 17h10 – 19h00**