

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI1-GTER11

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi	Mini projet énergétique Labo DAO Mme Annabi Rabeab Gr1, Gr2				Energies Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Madani Khadija			Atelier matériaux Labo sciences des matériaux Mme Madani Khadija Gr2				
	Atelier matériaux Labo sciences des matériaux Mme Madani Khadija Gr1											
Mardi	Electricité et électronique Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Guemri Ahmed		Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique M. Guemri Ahmed Gr1, Gr2						Atelier thermique 1 Labo Transfert Thermique M. Chandoul Belgacem Gr1, Gr2			
Mer	Matériaux Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Hafienne Tahar		Matériaux Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Madani Khadija		Energies Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Madani Khadija							
Jeudi	Thermodynamique 1 Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Aouni Mohamed		Anglais Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Zaibi Wafa		Transfert de chaleur Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Aouni Mohamed			Français Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Gammoudi Khouloud				
Ven	Environnement Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Gacer Amna		Installations électriques Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Guesmi Nadia		Analyse Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Katar Chaala			Algèbre Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Katar Chaala				
Samedi	Sport M. Lakkoum Hedi		Certificat en Compétence Numérique Labo Info2 Mme Ben Abdallah Mounira Gr2		Certificat en Compétence Numérique Labo Info2 Mme Ben Abdallah Mounira Gr1							

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI1-GTER12

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi	Français Salle 6 (1er Etage) Mme Gammoudi Khouloud		Matériaux Salle 6 (1er Etage) M. Hafienne Tahar		Electricité et électronique Salle 6 (1er Etage) M. Guemri Ahmed							
Mardi	Energies Salle 6 (1er Etage) Mme Gacer Amna		Analyse Salle 6 (1er Etage) Mme Katar Chaala		Transfert de chaleur Salle 6 (1er Etage) M. Aouni Mohamed			Mini projet énergétique Labo Automatismes & régulation Mme Gacer Amna Gr1, Gr2 Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique M. Guemri Ahmed Gr1, Gr2				
Mercredi	Thermodynamique 1 Salle 6 (1er Etage) M. Aouni Mohamed		Atelier thermique 1 Labo Transfert Thermique Mme Annabi Rabea Gr1, Gr2 Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Khalf'ALLAH Bilel Gr1									
Jeudi	Matériaux Salle 6 (1er Etage) Mme Madani Khadija		Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Khalf'ALLAH Bilel Gr2						Environnement Salle 6 (1er Etage) Mme Gacer Amna		Energies Salle 6 (1er Etage) Mme Gacer Amna	
Vendredi	Algèbre Salle 6 (1er Etage) Mme Katar Chaala		Anglais Salle 6 (1er Etage) Mme Zaibi Wafa					Installations électriques Salle 6 (1er Etage) Mme Guesmi Nadia		Certificat en Compétence Numérique Labo Info1 Mme Ben Abdallah Mounira Gr1		
Samedi	Certificat en Compétence Numérique Labo Info2 Mme Ben Abdallah Mounira Gr2		Sport M. Lakkoum Hedi									

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI2-GTER21

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi	Atelier Instrumentation Labo Instrumentation M. Habib Mohamed Gr1, Gr2			Régulation industrielle Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Jhider Hajer			Atelier thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mme Sghaier Khamsa Gr1, Gr2					
	Atelier d'automatique - Automatismes industriels Labo Automatismes & régulation Mme Ben Sassi Sana Gr1, Gr2											
Mardi	Préparation à la certification en français 1 Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Gammoudi Khouloud		Electrotechnique Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Farhati Samia		Régulation industrielle Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Jhider Hajer		Automatismes industriels Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Ben Sassi Sana			QSE Salle 3 (Rez-de-chaussée) M. Kaeib Nizar		
	Electronique de puissance Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Ghoul Amna		Electronique de puissance Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Ghoul Amna									
Jeudi	Instrumentation Salle 3 (Rez-de-chaussée) M. Khalf'ALLAH Bilel		Technologies des machines thermiques et frigorifiques Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Mellah Sihem					Atelier d'automatique - Régulation industrielle Labo Automatismes & régulation Mme Jhider Hajer Gr1, Gr2				
								Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Guemri Fethi Gr1, Gr2				
Ven	Gestion d'énergie Salle 3 (Rez-de-chaussée) M. Hamroun Youssef		Culture entrepreneuriale 2 Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Boukhchim Hela		Anglais technique Salle 3 (Rez-de-chaussée) Mme Neji Fatma		Atelier Gestion d'énergie Labo Info2 M. Hamroun Youssef Gr1, Gr2					
Sam												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI2-GTER22

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25	
Lundi	Technologies des machines thermiques et frigorifiques Salle 10 (1er Etage) Mme Sghaier Khamsa		QSE Salle 10 (1er Etage) M. Kaeib Nizar		Automatismes industriels Salle de lecture 1 Mme Ben Sassi Sana			Atelier d'automatique - Automatismes industriels Labo Automatisation & régulation Mme Ben Sassi Sana Gr1, Gr2					
Mardi	Régulation industrielle Salle de lecture 1 Mme Jhider Hajer		Régulation industrielle Salle 9 (1er Etage) Mme Jhider Hajer		Electrotechnique Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Farhati Samia			Atelier thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mme Sghaier Khamsa Gr1, Gr2					
Mer	Instrumentation Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Khalf'ALLAH Bilel		Préparation à la certification en français 1 Salle 10 (1er Etage) Mme Gammoudi Khouloud		Electronique de puissance Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Ghoul Amna								
Jeudi	Electronique de puissance Labo Physique (1er Etage) Mme Ghoul Amna		Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Guemri Fethi Gr1, Gr2						Atelier Instrumentation Labo Instrumentation M. Habib Mohamed Gr1, Gr2				
			Atelier d'automatique - Régulation industrielle Labo Automatisation & régulation Mme Jhider Hajer Gr1, Gr2						Atelier Gestion d'énergie Labo de langue M. Hamroun Youssef Gr1, Gr2				
Ven	Anglais technique Labo Physique (1er Etage) Mme Neji Fatma		Gestion d'énergie Salle 10 (1er Etage) M. Hamroun Youssef		Culture entrepreneuriale 2 Salle 10 (1er Etage) Mme Boukhchim Hela								
Sam													

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI2-GTER23

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi			Technologies des machines thermiques et frigorifiques LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Sghaier Khamsa		Electrotechnique LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Farhati Samia			Préparation à la certification en français 1 LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Gammoudi Khouloud			Culture entrepreneuriale 1 Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Boukhchim Hela	
Mardi	Automatismes industriels LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Ben Sassi Sana		Atelier d'automatique - Automatismes industriels Labo Automatismes & régulation Mme Ben Sassi Sana Gr1, Gr2					QSE Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Kaeib Nizar Gr1, Gr2				
			Atelier Instrumentation Labo Instrumentation M. Habib Mohamed Gr1, Gr2									
Mercredi	Atelier d'automatique - Régulation industrielle Labo Automatismes & régulation Mme Jhider Hajer Gr1, Gr2				Régulation industrielle LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Jhider Hajer							
	Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Guemri Fethi Gr1, Gr2											
Jeudi	Régulation industrielle LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Jhider Hajer		Electronique de puissance LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Ghoul Amna		Electronique de puissance LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Ghoul Amna			Atelier Gestion d'énergie Labo Info Appliquée M. Bouznif Zouhaier Gr1, Gr2				
								Atelier thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mme Sghaier Khamsa Gr1, Gr2				
Ven	Instrumentation LaboThermodynamique & mécanique des fluides M. Khalf'ALLAH Bilel		Anglais technique LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Neji Fatma		Gestion d'énergie Salle 8 (1er Etage) M. Hamroun Youssef							
Sam												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI3-GTER31

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi	Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr1				Stockage d'énergie Salle 10 (1er Etage) Mme Annabi Rabeb				Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr2			
Mardi	Efficacité énergétique Salle 10 (1er Etage) M. Chandoul Belgacem		Efficacité énergétique Salle 10 (1er Etage) M. Chandoul Belgacem		Energie solaire photovoltaïque Salle 10 (1er Etage) M. Guemri Fethi				Atelier Cogénération et tri génération Salle 10 (1er Etage) Mme Farhati Samia (1/15)			
Mer	Création d'entreprise Salle 10 (1er Etage) Mme Boukhchim Hela		Préparation à la certification en Anglais 2 Labo de langue Mme Najeh Leila		Energie solaire photovoltaïque Salle 10 (1er Etage) M. Guemri Fethi							
Jeudi	Atelier Micro technologie dans la transition énergétique Labo DAO M. Khorcheini Habib (1/15)				Micro technologie & énergie Salle 10 (1er Etage) M. Khorcheini Habib				Mini Projet 4.1: Audit énergétique Salle 10 (1er Etage) Mme Mellah Sihem (1/15)			
Ven	Cogénération trigénération Salle 10 (1er Etage) Mme Hafdhi Fathia		Mini projet Efficacité énergétique Labo Automatismes & régulation Mme Annabi Rabeb									
Sam												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI3-GTER32

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi	Efficacité énergétique Salle 8 (1er Etage) M. Chandoul Belgacem		Efficacité énergétique Salle 8 (1er Etage) M. Chandoul Belgacem		Energie solaire photovoltaïque Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Fethi			Atelier Cogénération et tri génération Salle 8 (1er Etage) Mme Farhati Samia (1/15)				
Mardi	Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Bouznif Zouhaier Gr1				Micro technologie & énergie Salle 8 (1er Etage) M. Khorcheini Habib			Energie solaire photovoltaïque Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Fethi				
Mer	Atelier Audit énergétique Salle 8 (1er Etage) Mme Mellah Sihem (1/15)				Préparation à la certification en Anglais 2 Labo de langue Mme Najeh Leila							
Jeudi	Cogénération trigénération Salle 8 (1er Etage) Mme Hafdhi Fathia		Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Bouznif Zouhaier Gr2					Atelier Micro technologie dans la transition énergétique Labo Informatique R.C M. Khorcheini Habib (1/15)				
Ven	Stockage d'énergie Salle 5 (1er Etage) Mme Annabi Rabeb		Mini projet Efficacité énergétique Labo DAO Mme Hafdhi Fathia					Création d'entreprise Salle 8 (1er Etage) Mme Boukhchim Hela				
Sam												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2023-2024: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI3-GTER33

	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
Lundi	Atelier Cogénération et tri génération Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Farhati Samia (1/15)				Efficacité énergétique Salle 9 (1er Etage) M. Chandoul Belgacem				Création d'entreprise Salle 9 (1er Etage) Mme Boukhchim Hela			
Mardi	Micro technologie & énergie Salle 9 (1er Etage) M. Khorcheini Habib		Energie solaire photovoltaïque Salle 5 (1er Etage) M. Guemri Fethi		Efficacité énergétique Salle 5 (1er Etage) M. Chandoul Belgacem				Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Bouznif Zouhaier Gr2			
Mer	Stockage d'énergie Salle 5 (1er Etage) Mme Annabi Rabeb		Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Bouznif Zouhaier Gr1									
Jeudi	Energie solaire photovoltaïque Salle 9 (1er Etage) M. Guemri Fethi		Préparation à la certification en Anglais 2 Labo de langue Mme Najeh Leila		Cogénération trigénération Salle 5 (1er Etage) Mme Hafdhi Fathia				Atelier Micro technologie dans la transition énergétique Labo Informatique R.C M. Khorcheini Habib (1/15)			
Ven	Atelier Audit énergétique Labo de langue Mme Mellah Sihem (1/15)								Mini projet Efficacité énergétique Labo DAO Mme Hafdhi Fathia			
Sam												