

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Thermodynamique 1 Salle 8 (1er Etage) M. Aouni Mohamed		Matériaux Salle 8 (1er Etage) Mme Farhat Sondes		Electricité et électronique Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Ahmed			Mini projet énergétique Labo DAO Mme Mellah Sihem Gr1, Gr2				
								Atelier thermique 1 Labo Transfert Thermique Mme Madani Khadija Gr1, Gr2				
Mardi	Energies Salle de lecture 2 Mme Ben Ghnia Afef		Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Technologue GTER Gr1						Transfert de chaleur Salle 8 (1er Etage) M. Aouni Mohamed			
Mercredi	Matériaux Salle 8 (1er Etage) M. Hafienne Tahar		Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique M. Guemri Ahmed Gr1, Gr2									
			Certification C2n Labo Info2 Mme Bourkhis Dalel Gr1, Gr2									
Jeudi	Installations électriques Salle 8 (1er Etage) M. Bouzbida Mohamed		Algèbre Salle 8 (1er Etage) Mme Katar Chaala		Français Salle 8 (1er Etage) Mme Gammoudi Khouloud			Environnement Salle 8 (1er Etage) Mme Gacer Amna				
Ven	Energies Salle 8 (1er Etage) Mme Ben Ghnia Afef		Anglais Salle 8 (1er Etage) Mme Zaibi Wafa		Analyse Salle 8 (1er Etage) Mme Katar Chaala							
Samedi	Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Technologue GTER Gr2				Sport M. Lakkoum Hedi							

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Algèbre Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Katar Chaala		Transfert de chaleur Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Aouni Mohamed		Matériaux Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Farhat Sondes			Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Khalf'ALLAH Bilel Gr1				
Mardi	Matériaux Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Hafienne Tahar		Electricité et électronique Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Guemri Ahmed		Analyse Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Katar Chaala			Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique M. Guemri Ahmed Gr1, Gr2				
								Atelier thermique 1 Labo Transfert Thermique Mme Annabi Rabeab Gr1, Gr2				
Mer	Thermodynamique 1 Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Aouni Mohamed				Environnement Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Gacer Amna							
Jeudi			Français Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Gammoudi Khouloud		Installations électriques Salle 7 (Rez-de-chaussée) M. Bouzbida Mohamed			Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Khalf'ALLAH Bilel Gr2				
Vendredi	Energies Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Fateh Sana		Energies Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Fateh Sana		Anglais Salle 7 (Rez-de-chaussée) Mme Zaibi Wafa			Mini projet énergétique Labo DAO Mme Annabi Rabeab Gr1, Gr2				
								Certification C2n Labo Info2 Mme Bourkhis Dalel Gr1, Gr2				
Sam			Sport M. Lakkoum Hedi									

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: Semestre 1)

Emploi du temps - Groupe LI1-GTER13

	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	Matériaux Labo de Recherche Mme Farhat Sondes		Atelier thermique 1 Labo Transfert Thermique Mme Annabi Rabeb Gr1, Gr2						Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique M. Guemri Ahmed Gr1, Gr2			
			Certification C2n Labo Info2 Mme Bourkhis Dalel Gr1, Gr2									
Mardi	Electricité et électronique Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Ahmed		Thermodynamique 1 Salle 4 (Rez-de-chaussée) M. Aouni Mohamed		Transfert de chaleur Salle 4 (Rez-de-chaussée) M. Aouni Mohamed					Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Technologue GTER Gr1		
Mer	Algèbre Salle 2 (Rez-de-chaussée) Mme Katar Chaala		Environnement Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Gacer Amna		Analyse Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Katar Chaala							
Jeudi	Matériaux Salle 4 (Rez-de-chaussée) M. Hafienne Tahar		Installations électriques Salle 4 (Rez-de-chaussée) M. Bouzbida Mohamed		Energies Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Fateh Sana					Mini projet énergétique Labo de langue Mme Fateh Sana Gr1, Gr2		
Ven	Anglais Salle 5 (1er Etage) Mme Zaibi Wafa		Français Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Gammoudi Khouloud		Energies Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Fateh Sana					Atelier matériaux Labo sciences des matériaux M. Technologue GTER Gr2		
Sam	Sport M. Lakkoum Hedi											

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Electronique de puissance Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Khorcheini Habib		Electronique de puissance Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Khorcheini Habib		Instrumentation Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Khalif'ALLAH Bilel			Atelier Gestion d'énergie Labo Info1 Y Gr1, Gr2				
Mardi	Automatismes industriels Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Ben Sassi Sana		Atelier thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mme Sghaier Khamsa Gr1, Gr2					Régulation industrielle Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Jhider Hajer				
			Atelier d'automatique - Automatismes industriels Labo Automatisation & régulation Mme Ben Sassi Sana Gr1									
Mercredi			Technologies des machines thermiques et frigorifiques Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mme Mellah Sihem		Anglais technique Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Neji Fatma							
Jeudi	Régulation industrielle Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Jhider Hajer		Gestion d'énergie Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Hamroun Youssef		Electrotechnique Salle 1 (Rez-de-chaussée) M. Lassaad Houcine			Atelier d'automatique - Régulation industrielle Labo Automatisation & régulation Mme Jhider Hajer Gr2				
								Atelier Instrumentation Labo Instrumentation Mme Madani Khadija Gr1, Gr2				
Vendredi	Culture entrepreneuriale 2 Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Chhidi Soulef		Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Tih Moez Gr1, Gr2							Préparation à la certification en français 1 Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Gammoudi Khouloud		
			SGBD Labo Info2 M. Kiwa Fethi Gr1, Gr2									
Sam												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Instrumentation LaboThermodynamique & mécanique des fluides M. Khalif'ALLAH Bilel		Anglais technique LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Neji Fatma		Automatismes industriels LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Ben Sassi Sana			Atelier d'automatique - Automatismes industriels Labo Automatisme & régulation Mme Ben Sassi Sana Gr1				
Mardi	Régulation industrielle LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Jhider Hajer		Régulation industrielle LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Jhider Hajer		Electrotechnique LaboThermodynamique & mécanique des fluides M. Lassaad Houcine			Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Tih Moez Gr1, Gr2				
								Atelier thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mme Sghaier Khamsa Gr1, Gr2				
Mercredi	Technologies des machines thermiques et frigorifiques LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Mellah Sihem		Atelier Gestion d'énergie Labo DAO Y Gr1, Gr2									
Jeudi	Préparation à la certification en français 1 LaboThermodynamique & mécanique des fluides Mme Gammoudi Khouloud		Atelier Instrumentation Labo Instrumentation Mme Madani Khadija Gr1, Gr2						Electronique de puissance LaboThermodynamique & mécanique des fluides M. Khorcheini Habib		Electronique de puissance LaboThermodynamique & mécanique des fluides M. Khorcheini Habib	
			Atelier d'automatique - Régulation industrielle Labo Automatisme & régulation Mme Jhider Hajer Gr2									
Ven	Gestion d'énergie LaboThermodynamique & mécanique des fluides M. Hamroun Youssef		Culture entrepreneuriale 2 Salle de lecture 2 Mme Chhidi Soulef									
Samedi	SGBD Labo de langue M. Kiwa Fethi Gr1, Gr2											

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Automatismes industriels Labo Physique (1er Etage) Mme Ben Sassi Sana		Instrumentation Salle de lecture 1 M. Khalf'ALLAH Bilel		Anglais technique Salle de lecture 1 Mme Neji Fatma			Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Tih Moez Gr1, Gr2				
Mardi	Technologies des machines thermiques et frigorifiques Labo de Recherche Mme Sghaier Khamsa		Electrotechnique Labo de Recherche M. Lassaad Houcine		Régulation industrielle Salle de lecture 1 Mme Jhider Hajer			Atelier d'automatique - Automatismes industriels Labo Automatismes & régulation Mme Ben Sassi Sana				
								Atelier Instrumentation Labo Instrumentation Mme Madani Khadija				
Mer	Régulation industrielle Salle 1 (Rez-de-chaussée) Mme Jhider Hajer		Atelier d'automatique - Régulation industrielle Labo Automatismes & régulation Mme Jhider Hajer									
Jeudi	Gestion d'énergie Labo de Recherche M. Hamroun Youssef		Electronique de puissance Labo Thermodynamique & mécanique des fluides M. Khorcheini Habib		Electronique de puissance Labo Thermodynamique & mécanique des fluides M. Khorcheini Habib			Atelier thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mme Sghaier Khamsa				
Vendredi	Préparation à la certification en français 1 Salle de lecture 2 Mme Gammoudi Khouloud		Culture entrepreneuriale 2 Salle de lecture 2 Mme Chhidi Soulef					Atelier Gestion d'énergie Labo Info1 M. Hamroun Youssef Gr1, Gr2				
								SGBD Labo Info Appliquée Mme Ben Abdallah Mounira Gr1, Gr2				
Sam												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Efficacité énergétique Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Farhat Hajer		Efficacité énergétique Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Farhat Hajer		Création d'entreprise Labo de Recherche Mme Chhidi Soulef			Mini projet Efficacité énergétique Labo Info1 Mme Farhat Hajer Gr2					
Mardi	Energie solaire photovoltaïque Salle 4 (Rez-de-chaussée) M. Guemri Fethi		Mini projet Efficacité énergétique Labo DAO Mme Farhat Hajer Gr1										
			Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr2										
Mer	Energie solaire photovoltaïque Salle 4 (Rez-de-chaussée) M. Guemri Fethi		Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr1										
Jeudi	Micro technologie & énergie Salle de lecture 1 M. Khorcheini Habib		Atelier Micro technologie dans la transition énergétique Labo Internet Mme Labiadh Naziha Gr1, Gr2						Atelier Audit énergétique Mme Mellah Sihem Gr1, Gr2				
Ven	Stockage d'énergie Salle de lecture 1 Mme Annabi Rabeb		Préparation à la certification en Anglais 2 Salle 2 (Rez-de-chaussée) Mme Neji Fatma					Cogénération trigénération Salle 9 (1er Etage) Mme Fateh Sana					
Samedi	Atelier Cogénération et tri génération Labo DAO Y Gr1, Gr2												

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tataouine (A.U 2022-2023: 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	Energie solaire photovoltaïque Salle 5 (1er Etage) M. Guemri Fethi		Energie solaire photovoltaïque Labo de Recherche M. Guemri Fethi		Création d'entreprise Labo de Recherche Mme Chhidi Soulef			Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr1				
Mardi	Efficacité énergétique Salle de lecture 1 Mme Hafdhi Fathia		Mini projet Efficacité énergétique Labo Info Appliquée Mme Hafdhi Fathia Gr2					Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr2				
								Mini projet Efficacité énergétique Labo de langue Mme Hafdhi Fathia Gr1				
Mer	Cogénération trigénération Salle de lecture 1 Mme Hafdhi Fathia		Efficacité énergétique Salle de lecture 1 Mme Hafdhi Fathia									
Jeudi	Micro technologie & énergie Salle de lecture 1 M. Khorcheini Habib		Atelier Micro technologie dans la transition énergétique Labo de langue Mme Labiadh Naziha Gr1, Gr2					Atelier Audit énergétique Labo Internet Mme Mellah Sihem Gr1, Gr2				
Ven	Préparation à la certification en Anglais 2 Salle 4 (Rez-de-chaussée) Mme Neji Fatma		Stockage d'énergie Salle 5 (1er Etage) Mme Annabi Rabe					Atelier Cogénération et tri génération Labo Internet Y Gr1, Gr2				
Sam												