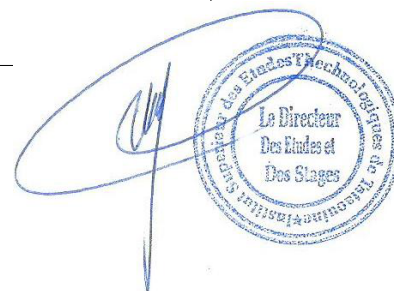


# Année universitaire 2020-2021 Semestre 1

## Emploi du temps - Groupe LA1-GTER11

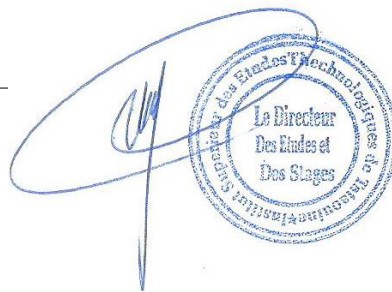
	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
<b>Lundi</b>			Anglais Salle de lecture 1 M. Elkamel Mohamed		Analyse Salle de lecture 1 M. Attia Rachid				Energies Salle de lecture 1 Mme Ghariani Manel			
<b>Mardi</b>	Transfert de chaleur Salle de lecture 1 M. Aouni Mohamed		Environnement Salle de lecture 1 Mlle Ben Ghnia Afef		Energies Salle de lecture 1 Mme Ghariani Manel				Mini projet énergétique Labo DAO Mlle Ben Ghnia Afef Gr2 (1/15)			
									Atelier de thermique 1 Labo Transfert Thermique M. Aouni Mohamed Gr1 (1/15)			
<b>Mer</b>	Thermodynamique 1 Salle de lecture 1 M. Aouni Mohamed		Algèbre Salle de lecture 1 M. Attia Rachid		Français Salle de lecture 1 Mlle Gammoudi Khouloud							
<b>Jeudi</b>	Installation électrique Salle de lecture 1 Mme Mars Nadia		Certification C2n Labo Info Appliquée Mme Tlahig Sawsen Gr1		Certification C2n Labo Info Appliquée Mme Tlahig Sawsen Gr2				Atelier Matériaux Labo sciences des matériaux Mlle Thabti Salma Gr2			
<b>Vendredi</b>	Matériaux Salle de lecture 1 M. Hafienne Tahar		Electricité et électronique Salle de lecture 1 Mlle Neili Rim		Matériaux Salle de lecture 1 M. Hafienne Tahar				Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique Mlle Neili Rim Gr1 (1/15)			
									Atelier Matériaux Labo sciences des matériaux Mlle Thabti Salma Gr1			
<b>Sam</b>			Sport M. Abderrahmen Houcine									



# Année universitaire 2020-2021 Semestre 1

## Emploi du temps - Groupe LA1-GTER12

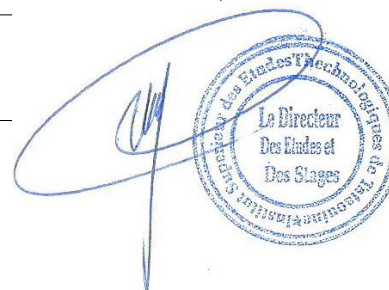
	08:15	09:45	11:25	13:05	14:15	15:45	17:25
<b>Lundi</b>	Anglais Salle de lecture 2 M. Elkamel Mohamed	Matériaux Salle de lecture 2 M. Hafienne Tahar	Transfert de chaleur Salle de lecture 2 M. Aouni Mohamed		Mini projet énergétique Labo DAO Mlle Ben Ghnia Afef Gr1 (1/15)		
					Atelier Matériaux Labo sciences des matériaux Mlle Thabti Salma Gr2		
<b>Mardi</b>	Environnement Salle de lecture 2 Mlle Ben Ghnia Afef	Thermodynamique 1 Salle de lecture 2 M. Aouni Mohamed	Algèbre Salle de lecture 2 M. Attia Rachid		Atelier Matériaux Labo sciences des matériaux Mlle Thabti Salma Gr1		
<b>Mer</b>	Analyse Salle de lecture 2 M. Attia Rachid	Energies Salle de lecture 2 Mlle Madani khadija	Energies Salle de lecture 2 Mlle Madani khadija				
<b>Jeudi</b>	Français Salle de lecture 2 Mlle Gammoudi Khouloud	Matériaux Salle de lecture 2 M. Hafienne Tahar	Installation électrique Salle de lecture 2 Mme Mars Nadia		Atelier d'électricité Labo Electricité & électronique Mme Mars Nadia (1/15)		
					Certification C2n Labo Info Appliquée Mme Tlahig Sawsen Gr1 (1/15)		
<b>Vendredi</b>	Electricité et électronique Salle de lecture 2 Mlle Neili Rim	Sport M. Abderrahmen Houcine			Atelier de thermique 1 Labo Transfert Thermique Mme Mlayeh Olfa Gr1 (1/15)		
<b>Sam</b>							



# Année universitaire 2020-2021 Semestre 1

## Emploi du temps - Groupe LA2-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
<b>Lundi</b>	Régulation industrielle Labo Physique (1er Etage) Mlle Jhider Hajer								Atelier Automatique Labo Automatisme & régulation Mlle Jhider Hajer Gr1			
<b>Mardi</b>	Electrotechnique Labo Physique (1er Etage) M. Lassaad Houcine		Anglais technique Labo Physique (1er Etage) Mme Neji Fatma		Automatismes industriels Labo Physique (1er Etage) Mlle Jhider Hajer				Atelier Thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mlle Hrizi Saiida Gr1 (1/15)			
									Atelier Instrumentation Labo Instrumentation M. Ben Mansour Mohamed (1/15)			
<b>Mercredi</b>	Technologies des machines thermiques et frigorifiques Labo Physique (1er Etage) Mme Mellah Sihem		Atelier Informatique Labo Info Appliquée Mme Ben Abdallah Mounira Gr1 (1/15)									
			Atelier Automatique Labo Automatisme & régulation Mlle Jhider Hajer Gr2									
<b>Jeudi</b>	Régulation industrielle Labo Physique (1er Etage) Mlle Jhider Hajer		Préparation à la certification en français 1 Labo Physique (1er Etage) Mlle Gammoudi Khouloud		Culture entrepreneuriale Labo Physique (1er Etage) Mlle Chourfane Soumaya				Electronique de puissance Labo Physique (1er Etage) M. Khorchani Habib		SGBD Labo Physique (1er Etage) M. Kiwa Fethi	
<b>Vendredi</b>	Electronique de puissance Labo Physique (1er Etage) M. Khorchani Habib		Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Tih Moez Gr2 (1/15)						Visuel Basic Labo Physique (1er Etage) M. Bruni Dhaou			
<b>Sam</b>			Instrumentation Labo Physique (1er Etage) M. Ben Mansour Mohamed									



# Année universitaire 2020-2021 Semestre 1

## Emploi du temps - Groupe LA2-GTER22

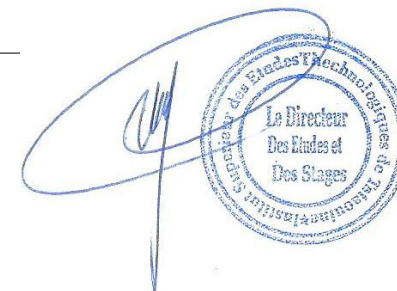
	08:15	09:45	09:55	11:25	11:35	13:05	13:05	14:15	14:15	15:45	15:55	17:25
<b>Lundi</b>			Atelier Automatique Labo Automatisme & régulation Mlle Jhider Hajer Gr1						Atelier Thermique 3 Labo Maintenance Machines Frigorifique Mlle Hrizi Saiida Gr2 (1/15)			
<b>Mardi</b>	Automatismes industriels Labo Energies Renouvelables Mlle Jhider Hajer		Electrotechnique Labo Energies Renouvelables M. Lassaad Houcine		Anglais technique Labo Energies Renouvelables Mme Neji Fatma			Régulation industrielle Labo Physique (1er Etage) Mlle Jhider Hajer		SGBD Labo Physique (1er Etage) M. Kiwa Fethi		
<b>Mer</b>	Régulation industrielle Labo Energies Renouvelables Mlle Jhider Hajer		Technologies des machines thermiques et frigorifiques Labo Energies Renouvelables Mme Mellah Sihem									
<b>Jeudi</b>	Culture entrepreneuriale Labo Energies Renouvelables Mlle Chourfane Soumaya		Atelier Automatique Labo Automatisme & régulation Mlle Jhider Hajer Gr2					Préparation à la certification en français 1 Labo Energies Renouvelables Mlle Gammoudi Khouloud		Electronique de puissance Labo Energies Renouvelables M. Khorchani Habib		
			Atelier Informatique Labo Info2 Mme Ben Abdallah Mounira Gr1 (1/15)									
<b>Vendredi</b>			Electronique de puissance Labo Physique (1er Etage) M. Khorchani Habib		Visuel Basic Labo Energies Renouvelables M. Bruni Dhaou			Atelier Instrumentation Labo Instrumentation M. Ben Mansour Mohamed (1/15)				
							Atelier Electricité industrielle Labo machines électriques M. Tih Moez Gr1 (1/15)					
<b>Sam</b>	Instrumentation Labo Energies Renouvelables M. Ben Mansour Mohamed											



# Année universitaire 2020-2021 Semestre 1

## Emploi du temps - Groupe LA3-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
<b>Lundi</b>	Droit de travail Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mlle Ouni Aicha		Cogénération trigénération Labo Thermodynamique & mécanique des fluides M. Guemri Fethi					Atelier Audit énergétique Labo Energies Renouvelables Mme Mellah Sihem Gr1, Gr2				
<b>Mardi</b>	Cogénération trigénération Labo Thermodynamique & mécanique des fluides M. Guemri Fethi		Géothermie Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mlle Hrizi Saiida		Techniques de communication Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mlle Gammoudi Khouloud			Atelier Cogénération et tri génération Labo DAO M. Guemri Fethi (1/15)				
<b>Mer</b>	Stockage d'énergie Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mme Mars Nadia		Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Attoui Habib Gr2									
<b>Jeudi</b>	Energie solaire photovoltaïque Labo Thermodynamique & mécanique des fluides M. Attoui Habib		Energie solaire photovoltaïque Labo Thermodynamique & mécanique des fluides M. Attoui Habib					Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Attoui Habib Gr1				
								Mini projet Efficacité énergétique Labo Internet Mme Farhat Hajer Gr2				
<b>Ven</b>	Efficacité énergétique Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mme Farhat Hajer		Efficacité énergétique Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mme Farhat Hajer		Anglais Labo Thermodynamique & mécanique des fluides Mme Neji Fatma			Mini projet Product et traitement de pétrole et Gaz naturel Labo CND Mlle Farhat Sondes Gr2				
<b>Samedi</b>			Mini projet Product et traitement de pétrole et Gaz naturel Labo CND Mlle Farhat Sondes Gr1									
			Mini projet Efficacité énergétique Labo Internet Mme Farhat Hajer Gr1									



# Année universitaire 2020-2021 Semestre 1

## Emploi du temps - Groupe LA3-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
<b>Lundi</b>	Energie solaire photovoltaïque Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Fethi		Droit de travail Salle 8 (1er Etage) Mlle Ouni Aicha		Cogénération trigénération Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Fethi			Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr2				
<b>Mardi</b>	Géothermie Salle 8 (1er Etage) Mme Ghariani Manel		Energie solaire photovoltaïque Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Fethi		Cogénération trigénération Salle 8 (1er Etage) M. Guemri Fethi							
<b>Mer</b>	Techniques de communication Salle 8 (1er Etage) Mlle Gammoudi Khouloud		Anglais Salle 8 (1er Etage) Mme Neji Fatma		Stockage d'énergie Salle 8 (1er Etage) Mme Mars Nadia							
<b>Jeudi</b>			Atelier Energie solaire photovoltaïque Labo PV M. Guemri Fethi Gr1				Mini projet Product et traitement de pétrole et Gaz naturel Labo VND Mlle Farhat Sondes Gr2					
			Mini projet Efficacité énergétique Labo Internet Mme Farhat Hajer Gr1									
<b>Vendredi</b>	Mini projet Product et traitement de pétrole et Gaz naturel Labo VND Mlle Farhat Sondes Gr1				Efficacité énergétique Salle 8 (1er Etage) Mme Farhat Hajer		Atelier Audit énergétique Labo Energies Renouvelables Mme Mellah Sihem Gr2					
	Atelier Audit énergétique Labo Energies Renouvelables Mme Mellah Sihem Gr1											
<b>Sam</b>	Efficacité énergétique Salle 8 (1er Etage) Mme Farhat Hajer											

