

**ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE14 : 29-04 mai**

	GE-1-A					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	Analyse 2 Imen Manoubi N08----	TD transfert thermique/transfert Matiere Mkaddem Najoua, Bou Taeib Mzina N08		Physique 2 Rjaeiba Omar N08		---
10h00-11h30	Algèbre 2 Imen Manoubi N08-----			TD Physique 2 Rjaeiba Omar N08		---
11h45-13h15		Chimie des solutions Kmar Mkaouer N08		-x-		-x-
13h30-15h00	TD Transfert thermique Mkaddem Najoua N08	---		Cinétique chimique Hamdouni Monia N08		-x-
15h15-16h45	TD Analyse2/TD Algèbre2 Lahrech Ridha N08----	---				-x-
17h00-18h30		---	---	---	---	---





**ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE14 : 29-04 mai**

	<b>GE-2-A</b>						
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>	
8h15-9h45	Réacteurs Homogènes Med Hechmi Chahbani S11	Echangeur de chaleur(fours et chaudières) Ghouma Imen GE-2-A, GE-2-B + IPI-2-GCH S14---		TP Opérations unitaires Idrissi Med Saleh,  EIFeleh Nahla,  Mohamed Chlendi ,  Yasmina Boukhchana   Hall ENIG	GE-2-A, GE-2-B TD Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S11		
10h00-11h30	Techniques de Séchage Kotti Mariem S11				Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S11		
11h45-13h15	-x-	-x-	-x-		Calcul de pompes et compresseurs Ibrahimi Mabrouk S11	-x-	
13h30-15h00	GE-2-A, GE-2-B Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk S11	GE-2-A, GE-2-B Machines Electriques Aoudi Olfa S11			---	-x-	
15h15-16h45	GE-2-A, GE-2-B TD Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk S11	GE-2-A, GE-2-B Machines Electriques Aoudi Olfa S11			---	-x-	
17h00-18h30	---	Circuits Electriques Maraoui Safa S11	---		---	---	---

**ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE14 : 29-04 mai**

	<b>GE-2-B</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
8h15-9h45	Techniques de Séchage Kotti Mariem S12	Echangeur de chaleur(fours et chaudières) Ghouma Imen GE-2-A, GE-2-B + IPI-2-GCH S14---		TP Opérations unitaires Idrissi Med Saleh,  EIFeleh Nahla,  Mohamed Chlendi ,  Yasmina Boukhchana    Hall ENIG ---	GE-2-A, GE-2-B TD Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S12	
10h00-11h30					Calcul de pompes et compresseurs Ibrahimi Mabrouk S12	
11h45-13h15		Circuits Electriques Maraoui Safa S12			---	---
13h30-15h00	GE-2-A, GE-2-B Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk S12	GE-2-A, GE-2-B Machines Electriques Aoudi Olfa S12	-		---	-x-
15h15-16h45	GE-2-A, GE-2-B Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk S12	GE-2-A, GE-2-B Machines Electriques Aoudi Olfa S12				-x-
17h00-18h30	---	---	---		---	---

**ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE14 : 29-04 mai**

	<b>IPI-2-GCH</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
8h15-9h45		Echangeur de chaleur (fours et chaudières) Ghouma Imen GE-2-A, GE-2-B + IPI-2-GCH S14---		<b>IPI-2-GCH -A-1,</b> <b>IPI-2-GCH -A-2</b> TP Electrotechnique/TP Matériaux Wedrni Abelaziz, Ghiza Khaoula ---	Calcul de pompes et compresseurs Ibrahimi Mabrouk S14	
10h00-11h30	Machines Electriques Elghoul Nada S14	Réacteurs Homogènes Amna Abdel Jawed S14			TD Réacteurs Homogènes Amna Abdel Jawed S14	
11h45-13h15	Techniques de Séchage Kotti Mariem S14---			<b>IPI-2-GCH -A-2,</b> <b>IPI-2-GCH -A-1</b> TP Electrotechnique/TP Matériaux Wedrni Abelaziz, Ghiza Khaoula ---		
13h30-15h00		Circuits Electriques Maraoui Safa S14			Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S14---	-x-
15h15-16h45			--		TD Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S14	-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---

**NB : l'examen TP : Initiation a Matlab aura lieu la semaine 14 (voir affichage)**

**ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE14 : 29-04 mai**

	<b>MPRO-1</b>					
	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
8h15-9h45	Outils logiciels Aicha Mabrouk  S02			Outils logiciels Aicha Mabrouk S02	Technologie des appareils de génie chimique Bouabid Mounir N15	---
10h00-11h30						---
11h45-13h15			-x-		-x-	-x-
13h30-15h00			Reacteurs hétérogenes Bouabid Mounir N15---		Méthodes numériques Bouabid Mounir N15	-x-
15h15-16h45						-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---

**NB : l'examen TP : Méthodes numériques aura lieu la semaine 14 (voir affichage)**

**ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE14 : 29-04 mai**

	MR-1						
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
8h15-9h45		Anglais Hannachi Karima N17	Réacteurs polyphasiques Bouabid Mounir N17	Management de la qualité Aloui Laeith N17	Initiation CFD/MR1B Mabrouk Aicha S02 GrA+GrB		
10h00-11h30		Sûretés des procédés Med Hechmi Chahbani N17					
11h45-13h15					---	-x-	
13h30-15h00			Statistiques et analyse des données Hiwi Majdi N17	Initiation à la recherche et projet El Faller Walid N17			-x-
15h15-16h45		---					
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---	

**NB : l'examen TP simulation des procédés aura lieu la semaine 14 (voir affichage)**