

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	GE-1-A					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45		TD transfert thermique/transfert Matière Mkaddem Najoua, Bou Taeib Mzina N08	GE-1-A-1, GE-1-A-2	Physique 2 Rjaeiba Omar N08	TD Algèbre 2 Lahrech Ridha N08	---
10h-11h30		Anglais 2 Hannachi Karima N08	TP Physique 2 Rjaeiba Omar	TD Physique 2 Rjaeiba Omar N08	TD algèbre 2 Lahrech Ridha N08	---
11h45-13h15	-x-	Chimie des solutions Kmar Mkaouer N08	-x-	-x-	---	-x-
13h30-15h00	Transfert de matière Ismaili Samir N08	---	Transfert thermique Souad Souissi Najar N08	GE-1-A-1, GE-1-A-2 IPI-1--A-1, IPI-1--A-2 TP Chim des sol-N13/TP phénomène de transferts S04 Ayadi Sihem, Rjaeiba Omar	Cinétique chimique Hamdouni Monia N08	-x-
15h15-16h45	-- TD Analyse 2 Lahrech Ridha N08-	---	---		Français 1 Dkhil Salem N08	-x-
17h00-18h30	TD Analyse 2 Lahrech Ridha N08----	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08						

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	IPI-1-A					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	Algèbre 2 Hiwi Majdi N04	Analyse 2 Hiwi Majdi N05	Physique 2 Fethi Sonia N05	IPI-1--A-1, IPI-1--A-2 TP Physique 2 Fethi Sonia	Cinétique chimique Hamdouni Monia N05	---
10h-11h30	Transfert de matière Ismaili Samir N05	Chimie des solutions Kmar Mkaouer N05	Transfert thermique Souad Souissi Najar N05		TD Transfert thermique Mkaddem Najoua N05	---
11h45-13h15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
13h30-15h00	Français 1 Dkhil Salem N05	TD Analyse2/TD Algèbre2 Lahrech Ridha N05	IPI-1--A-1, IPI-1--A-2 TPChim des sol-N13/TP phénomène de transferts S04 Ayadi Sihem, Fethi Sonia	TD transfert de matière Bou Taeib Mzina N05	---	-x-
15h15-16h45	Anglais 2 Hannachi Karima N05	TD chimie des solutions Kmar Mkaouer N05		TD Physique 2 Fethi Sonia N05	---	-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08						

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	IPI-1-B					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	Algèbre 2 Hiwi Majdi N04	Chimie des solutions Kmar Mkaouer N04	Transfert thermique Souad Souissi Najar N04	IPI-1--B-1, IPI-1--B-2 IPI-1--A-1, IPI-1--A-2 TPChim des sol-N13/TP phénomène de transferts S04 Ayadi Sihem, Soumaya Jabbalah	TD Transfert thermique Mkaddem Najoua N04	---
10h-11h30	Transfert de matiere Ismaili Samir N04	Analyse 2 Hiwi Majdi N04	Physique 2 Soumaya Jabbalah N04		Cinétique chimique Hamdouni Monia N04	---
11h45-13h15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
13h30-15h00	Anglais 2 Hannachi Karima N04	TD chimie des solutions Kmar Mkaouer N04	TD Physique 2 Soumaya Jabbalah N04	IPI-1--B-1, IPI-1--B-2 TP Physique 2 Soumaya Jabbalah	---	-x-
15h15-16h45	Francais 1 Dkhil Salem N04	TD Analyse2/TD Algèbre2 Lahrech Ridha N04	TD transfert de matiere Bou Taeib Mzina N04		---	-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08						

[retour en haut](#)

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	GE-2-A					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	Réacteurs Homogènes Med Hechmi Chahbani S11	GE-2-A, GE-2-B TD Réacteurs Homogènes Med Hechmi Chahbani		---	GE-2-A, GE-2-B TD Technologie des matériaux Ghiza Khaoula	Anglais 4 Hannachi Karima S11
10h-11h30	Techniques de Séchage Kotti Mariem S11	Echangeur de chaleur Khaoula Ben Hmich S11	Machines Electriques Aoudi Olfa S11	---	Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S11	Français 2 Dkhil Salem S11
11h45-13h15	-x-	-x-	-x-	-x-	Calcul de pompes et compresseurs Ibrahimi Mabrouk S11	-x-
13h30-15h00	12H30 GE-2-A, GE-2-B Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk	Echangeur de chaleur(fours et chaudières) Ghouma lmen S11	TP Fluent Idrissi Med Saleh S11	GE-2-A-1, GE-2-A-2 TP Electrotechnique- N18/TP Matériaux-N07 Wedrni Abelaziz, Ghiza Khaoula	---	-x-
15h15-16h45	GE-2-A, GE-2-B TD Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk 16H00	GE-2-A, GE-2-B TD Machines Electriques/TD Circuits Electriques Aoudi Olfa, Maraoui Safa			---	-x-
17h00-18h30	---	Circuits Electriques Maraoui Safa S11	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08						

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	GE-2-B					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	Techniques de Séchage Kotti Mariem S12	GE-2-A, GE-2-B TD Réacteurs Homogènes Med Hechmi Chahbani	Machines Electriques Aoudi Olfa S12	GE-2-B-1, GE-2-B-2 TP Electrotechnique- N18/TP Matériaux- N07Ghiza Khaoula , Wedrni Abelaziz	GE-2-A, GE-2-B TD Technologie des matériaux Ghiza Khaoula	Francais Dkhil Salem S12
10h-11h30	Réacteurs Homogènes Med Hechmi Chahbani S12	Echangeur de chaleur(fours et chaudieres) Ghouma Imen S12			Calcul de pompes et compresseurs Ibrahimi Mabrouk S12	Anglais Hannachi Karima S12
11h45-13h15	---	---	---	---	---	---
13h30-15h00	12H30 GE-2-A, GE-2-B Energie solaire photovoltaïque,géothermie Ibrahimi Mabrouk	Echangeur de chaleur Khaoula Ben Hmich S12	Circuits Electriques Maraoui Safa S12	---	TP Fluent Idrissi Med Saleh S12	-x-
15h15-16h45		GE-2-A, GE-2-B TD Machines Electriques/TD Circuits Electriques Aoudi Olfa, Maraoui Safa	Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S12	---		-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08						

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	IPI-2-GCH					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	Initiation Matlab Beji Mohamed S14	Echangeur de chaleur (fours et chaudières) Ghouma Imen S14	Circuits Electriques Maraoui Safa S14	TP Opérations unitaires Mkaddem Najoua , ElFeleh Nahla, Mohamed Chlendi , Yasmina Boukhchana Hall ENIG	Calcul de pompes et compresseurs Ibrahimi Mabrouk S14	
10h-11h30		Réacteurs Homogènes Amna Abdel Jawed S14	Managment de la qualité Khorchani Malika S14		TD Réacteurs Homogènes Amna Abdel Jawed S14	Machines Electriques Elghoul Nada S14
11h45-13h15	--- 12H30 Techniques de Séchage Kotti Mariem S14 14H	---	---			Anglais 4 Hannachi Karima S14
13h30-15h00		TD Machines Electriques/TD Circuits Electriques Elghoul Nada, Maraoui Safa S14			Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S14	-x-
15h15-16h45	---	Echangeur de chaleur Khaoula Ben Hmich S14	Managment de la qualité Khorchani Malika S14 ---	---	TD Technologie des matériaux Ghiza Khaoula S14	-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---
Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08						

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	MPRO-1					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	MR1, MPRO1 TP opérations unitaires Mkaddem Najoua, Khaoula Ben Hmich, Bohli thouraya, Rejeb Skandar Hall ENIG	Techniques d'analyses minérales Ghorbal Achref N15	Formulation Ghorbal Achref N15	TP Méthodes numériques Beji Mohamed S02	Technologie des appareils de génie chimique Bouabid Mounir N15	---
10h-11h30		---	---	---	---	---
11h45-13h15		-x-	12H30 Reacteurs hétérogenes Bouabid Mounir N15	-x-	-x-	-x-
13h30-15h00		Anglais Hannachi Karima N15	14H00	---	Méthodes numériques Bouabid Mounir N15	-x-
15h15-16h45		---	---	---	---	-x-
17h00-18h30	---	---	---	---	---	---

Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08

ISSAT GABES / Département CIP / A.U.2023-2024 / SEMESTRE 2 / SEMAINE 6: 26-02 MARS

	MR-1					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h15-9h45	MR1, MPRO1 TP opérations unitaires Mkaddem Najoua, Khaoula Ben Hmich, Bohli thouraya, Rejeb Skandar Hall ENIG	Anglais Hannachi Karima N17	Réacteurs polyphasiques Bouabid Mounir N17	Management de la qualité Aloui Laeith N17	---	TP Phénomènes de transferts S04 /TP simulation des procédés S02 Mami Marwa, Beji Mohamed
10h-11h30		Sûretés des procédés Med Hechmi Chahbani N17			Initiation à la recherche et projet Ben Othman Khadija N17	
11h45-13h15		-x-	-x-	-x-	---	-x-
13h30-15h00		Statistiques et analyse des données Hiwi Majdi N17	Initiation à la recherche et projet El Faleh Walid N17	Initiation CFD/MR1B Mabrouk Aicha S02	Initiation à la CFD/MR1A Mabrouk Aicha S02	-x-
15h15-16h45		---				-x-
17h00-18h30		---	---	---	---	---

Planning généré avec FET 6.9.5 le 16/02/2024 09:08