Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: LAT12

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Atelier Programmation M. HAJJEJ Mohamed Hedi INFO1 (G1)		Math I M. SABRI Houssem T05		Atelier Programmation M. FTERICH Aymen INFO1 (G2)	
MARDI		Architecture et Systèmes M. FTERICH Aymen T05	Systèmes Logiques M. FARAH Anouar T05		Math I M. SABRI Houssem T05	Circuits Eléctriques M. FARAH Tarek T05
MERCREDI	Algorithmique et Programmation M. HAJJEJ Mohamed Hedi T05	Algorithmique et Programmation M. HAJJEJ Mohamed Hedi T05	Probabilités et Statistiques Mlle HATTAB Jihed T05		Atelier Traitement de Signal Mme JELLALI Zakia INFO2 (G1)	
JEUDI	Anglais Technique I Mme BOUCHRIKA Khadija T01	Atelier de Physiques I Mme GHANEM Rim T22 (G1)			Traitement de Signal M. BELAZI AKRAM T05	Téléphonie Mme ZAIER Aida T05
JEODI		Atelier Systèmes Logiques M. CHEFFI Hsan T24 (G2)				
VENDREDI	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T05	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T05	C2I 1 M. SGHAIER Mohamed INFO1		Français I Mile HRIZI Manel T05	
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: LAT13

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Systèmes Logiques M. FARAH Anouar T18	Traitement de Signal Mme JELLALI Zakia T18	Architecture et Systèmes M. FTERICH Aymen T04		Atelier Systèmes Logiques M. FARAH Anouar T24 (G1)	
MARDI	Circuits Eléctriques M. FARAH Anouar T18	Math I M. SELMI Bilel T04	Math I M. SELMI Bilel T04		Algorithmique et Programmation Mme BEN HMIDA Sameh T19	C2I 1 Mme BEN HMIDA Sameh INFO6
MERCREDI	Anglais Technique I Mme BOUCHRIKA Khadija T01	Algorithmique et Programmation Mme BEN HMIDA Sameh T01			Atelier Programmation Mme BEN HMIDA Sameh INFO3 (G2)	
JEUDI	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T19	Atelier Programmation Mme MAALOUL Alia INFO3 (G1)			Téléphonie Mme ZAIER Aida T18	Probabilités et Statistiques Mlle HATTAB Jihed T18
VENDREDI	Français I Mile HRIZI Manel T01	Atelier Traitement de Signal M. BELAZI AKRAM INFO2 (G2) Atelier de Physiques I Mme GHANEM Rim T22 (G1)			Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T19	
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: LAT14

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Math I M. SABRI Houssem T19	Architecture et Systèmes M. FTERICH Aymen T19	Traitement de Signal Mme JELLALI Zakia T19		Probabilités et Statistiques Mlle HATTAB Jihed T19	
MARDI	Math I M. SABRI Houssem T19	Systèmes Logiques M. FARAH Tarek T19	Circuits Eléctriques M. FARAH Tarek T19		Français I Mlle HRIZI Manel T19	
MERCREDI	Algorithmique et Programmation M. LOUHICHI Walid T19	Anglais Technique I Mme BOUCHRIKA Khadija T01	C2I 1 Mme FARAH Imen INFO3		Atelier Programmation M. LOUHICHI Walid INFO1 (G1)	
JEUDI	Algorithmique et Programmation M. LOUHICHI Walid T19	Téléphonie Mme ZAIER Aida T19	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T19		Atelier Programmation Mme MAALOUL Alia INFO1 (G2)	
VENDREDI	Atelier de Physiques I M T22 (G1)		Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T19		Atelier Traitement de Signal M. BELAZI AKRAM T23 (G2)	
VENDREDI	Atelier Systèmes Logiques M. CHEFFI Hsan E16 (G1)					
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: LAT11

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Architecture et Systèmes M. FTERICH Aymen T04	Math I M. SABRI Houssem T04	Anglais Technique I Mme BOUCHRIKA Khadija T01		Atelier Traitement de Signal Mme JELLALI Zakia INFO2 (G2)	
LONDI					Atelier de Physiques I Mme GHANEM Rim T22 (G1)	
MARDI	Circuits Eléctriques M. FARAH Tarek T04	Atelier Programmation M. HAJJEJ Mohamed Hedi INFO1 (G1)			Systèmes Logiques M. FARAH Anouar T04	Math I M. SABRI Houssem T04
III/III/DI		Atelier Programmation Mme BEN HMIDA Sameh T23 (G2)				
MERCREDI		Algorithmique et Programmation M. LOUHICHI Walid T04	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M T04		Téléphonie Mme ZAIER Aida T04	
JEUDI	Traitement de Signal M. BELAZI AKRAM T04	Algorithmique et Programmation M. LOUHICHI Walid T04			Probabilités et Statistiques Mlle HATTAB Jihed T04	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M T04
VENDREDI	C2I 1 M. SGHAIER Mohamed INFO6	Français I Mme ABIDI Sana T04			Atelier Systèmes Logiques M. CHEFFI Hsan T24 (G2)	
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: SR3

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Atelier Electronique de Transmission M. FARAH Tarek T24 (G1) Electronique de Transmission M. FARAH Tarek T16			Atelier réseaux (CCNA1) M. BEN HAMMADI Youssef INFO9 (G2)		
MARDI	Processeurs Embarqués M. MAHMOUDI Mongi T16				Introduction aux Réseaux Informatiques M. BEN HAMMADI Youssef T16	Transmission Analogique M. KHARBECH Sofiane T16
WARDI		Atelier de POO Mme BEN HMIDA Sana INFO2 (G2)				
MERCREDI	Programmation Orientée Objet Mme BEN HMIDA Sana T16	Certification Mme FARAH Imen T16	Anglais Spécifique 1 Mme BOUCHRIKA Khadija T01		Propagation des ondes Electromagnétiques M. KHARBECH Sofiane T16	
JEUDI	Transmission Analogique M. KHARBECH Sofiane T16	Atelier de Transmission Analogio Mile Rabah Sirine T22 (G2)	que		Atelier réseaux (CCNA1) Mme REJEB Nihed INFO1 (G1)	
02001		Atelier Python Mme REJEB Nihed INFO1 (G1)				
VENDREDI	Programmation Python Mme REJEB Nihed T16	Techniques de Communication 1			Atelier de Transmission Optique Mme CHNIGUIR Awatef T21 (G2)	
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: SR_5

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	M. BEN ALI Ramzi		CyberOps Mme FARAH Imen T18		Préparation à la certification (HCNA) M. BEN ALI Ramzi INFO1	
MARDI	Méthodologie de Conception M. Mahmoudi Houcem T18	Atelier CyberOps Mme FARAH Imen INFO2			Culture d'entreprise Mme HAJ YAHYA Salma T18	Techniques de communication 3 Mlle HRIZI Manel T18
MARDI		Atelier TV numérique Mlle Rabah Sirine T22				
MERCREDI	Virtualisation et Cloud Computing M. Mahmoudi Houcem T18	Réseaux privés virtuels M. Mahmoudi Houcem T18	Mini projet Mme ZAIER Aida T18		Atelier Virtualisation M. Mahmoudi Houcem INFO1	
JEUDI	VoIP Mme CHNIGUIR Awatef T18	Anglais spécifique 3 Mme BOUCHRIKA Khadija T01	Mini projet Mme ZAIER Aida T18		Atelier Sécurité M. CHEFFI Hsan INFO3	
JEGDI					Atelier VoIP Mme CHNIGUIR Awatef INFO2	
VENDREDI	TV numérique Mlle Rabah Sirine T18	Audit de la sécurité Mme REJEB Nihed T18	Sécurité dans les réseaux sans fil Mme REJEB Nihed T18			
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: LAT15

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Traitement de Signal Mme JELLALI Zakia T19	Systèmes Logiques M. FARAH Anouar T19	Probabilités et Statistiques Mlle HATTAB Jihed T19		Anglais Technique I Mme BOUCHRIKA Khadija T01	Math I M. SELMI Bilel T19
MARDI	Math I M. SELMI Bilel T19	Circuits Eléctriques M. FARAH Anouar T19	Architecture et Systèmes M. FTERICH Aymen T19		Atelier Traitement de Signal Mme JELLALI Zakia INFO3 Atelier Systèmes Logiques M. MAHMOUDI Mongi E16	
MERCREDI	Algorithmique et Programmation MIIe BEN CHAABENE Sarra T19	Téléphonie Mme ZAIER Aida T19	Algorithmique et Programmation Mlle BEN CHAABENE Sarra T19		Atelier Programmation Mile BEN CHAABENE Sarra INFO5	
JEUDI		Atelier Programmation Mlle BEN CHAABENE Sarra INFO2			Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T19	Electrostatique, Magnétostatique et Electromagnétisme M. BEN ABDALAH Fares T19
VENDREDI		C2I 1 M. SGHAIER Mohamed INFO1	Français I Mme ABIDI Sana T19		Atelier de Physiques I Mme GHANEM Rim T22	
SAMEDI						

Direction Générale des Etudes Technologiques

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Gabès

Département Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication

Emploi du Temps

A.U.: 2022/2023 Semestre: 1

Classe: RST3

Valable à partir de : 10/09/2022

	08:15 - 09:45	10:00 - 11:30	11:30 - 13:00	13:15 - 14:45	15:00 - 16:30	16:30 - 18:00
LUNDI	Anglais Spécifique 1 Mme BOUCHRIKA Khadija T01	Certification Mme FARAH Imen T01	Electronique de Transmission M. FARAH Anouar T01		Atelier Electronique de Transmis M. FARAH Tarek E16 Atelier de POO Mme BEN HMIDA Sana INFO3	ssion
MARDI	Introduction aux Réseaux Informatiques M. BEN HAMMADI Youssef T01	Atelier réseaux (CCNA1) M. BEN HAMMADI Youssef INFO3 Atelier réseaux (CCNA1) M. Mahmoudi Houcem INFO1			Programmation Orientée Objet Mme BEN HMIDA Sana T01	
MERCREDI	Programmation Python Mme MAALOUL Alia T01	Atelier Python Mme MAALOUL Alia INFO3				
JEUDI	Processeurs Embarqués M. MAHMOUDI Mongi T01	Atelier de Transmission Analogi Mme CHNIGUIR Awatef INFO2 Atelier Processeurs Embarqués M. MAHMOUDI Mongi INFO1	que		Transmission Analogique Mlle Rabah Sirine T01	Propagation des ondes Electromagnétiques M. KHARBECH Sofiane T01
VENDREDI	Atelier de Transmission Optique M T21		Transmission Optique 1 M T01		Transmission Analogique Mlle Rabah Sirine T01	Techniques de Communication 1 Mile HRIZI Manel T01
SAMEDI						