

Calendrier des examens

Année universitaire : 2023/2024	Devoir Surveillé	Session principale	X	Session de rattrapage
Date : du 13/05/2024 Au 22/05/2024				

FILIERE	Lundi 13/05/2024	Mardi 14/05/2024	Mercredi 15/05/2024	Jeudi 16/05/2024	Vendredi 17/05/2024	Samedi 18/05/2024	Lundi 20/05/2024	Mardi 21/05/2024	Mercredi 22/05/2024
1^{ère} Année GM (204) Salle Er_1, 3, 4, 5, 6, 7, 8.	Statistiques ZAIDI Cherif & BEN DKHIL Adel 9.00-10.30	Procédés 2 KHARRAT Fatma & HICHRI Haithem & GHARBI Fathi 9.00-10.30	Conception 2 MRABET Ilyes & KHALFI Boubakker & AKRICHI Sofien 9.00-10.30	English for scientific purposes 2 FERJANI Wided 11.00-12.30	Analyse 2 EL IFA Abdelwaheb & ETTAIEB Amine 9.00-10.30	Sciences des matériaux 2 BELHADJ TAHER RADHOUANE & BEN HMIDA Ramzi & KOUSSA Faouzi & BEN CHOUBA Maroua & LASSOUED Rihab 9.00-10.30	Circuits et schémas électriques JAFFEL Ines & KHEDRI Jamel 9.00-10.30	Mécanique 2 DAOUD Hajer & CHWARI Yoldez & AMMAR Marwa & KOUSSA Faouzi 11.00-12.30	Algorithmique et programmation GUESMI Ihsen 11.00-12.30
			Techniques avancées de communication 2 SBOUI Latifa 13.00-14.30						
1^{ère} Année ENR (82) Salle Er_9, Er_10, Er_11	Statistiques ZAIDI Cherif 9.00-10.30	Procédés 2 TROUDI Hajer 9.00-10.30	Conception 2 MRABET Ilyes & GHORBEL AHMED 9.00-10.30	English for scientific purposes 2 FERJANI Wided 11.00-12.30	Analyse 2 EL IFA Abdelwaheb 9.00-10.30	Sciences des matériaux 2 BEN HMIDA Ramzi & BEN CHOUBA Maroua & LASSOUED Rihab 9.00-10.30	Circuits et schémas électriques FARHANI Slah 9.00-10.30	Mécanique 2 MADYOULI Jamel & MANKAI Souhir 11.00-12.30	Algorithmique et programmation JABNOUNI Hédi 11.00-12.30
			Techniques avancées de communication 2 SBOUI Latifa 13.00-14.30						
1^{ère} Année ISI (206) Salle E1_1 E1_2, E1_3, E1_4 E1_5 E1_6, E1_7, E1_8	Systèmes d'exploitation 2 BEN ABDALLAH Hayfa 9.00-10.30	Transmission de données AMRI Issam & BOUAFIA Soulef 9.00-10.30	Algorithmique, structures des données KHALFI Najeh & NAIFER Omar & SOUIDEN Imen 9.00-10.30	Atelier programmation 1 MEJBRI Nesrine & KHALFI Najeh & AZOUZI Nouha 11.00-12.30	Analyse 2 GHANMI Najib & BRIDAA Safa & ASSEL Hanen 9.00-10.30	Algèbre 2 GARBOUJ Zied & BRIDAA Safa & ASSEL Hanen 9.00-10.30	Initiation au traitement du signal AJIMI Radhouane & RAHMENI Mahdi 9.00-10.30	Fonctions électroniques JAFFEL Ines & SAIDI Nabih 11.00-12.30	Architecture des ordinateurs KRIFA Abdelkader & HAMDI Insaf & SIDAOUI Kaouther & MTIRI Chaima 9.00-10.30
			Techniques de communication 2 CHATY Lilia & CHAFRA Sahbi 13.00-14.30				Anglais 2 TRAD Olfa 13.00-14.30		
1^{ère} Année EEA (233) Salle ER 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Programmation avancée MECHTI Seifeddine 11.00-12.30	Bases de données FARHAT Moufida 11.00-12.30	Electromagnétisme ABDELKHALEK Sonia & BEN ABDESSLAM Khaled & NAFFOUTI Wafa 11.00-12.30	Thermodynamique TANAZEFTI Kais & ZEGNANI Abdelaziz & DARDOURI Riadh & JASSI Jaouher 9.00-10.30	Analyse 2 SALHI Naoufel & ZIDANI Neama & TALBI Taieb 11.00-12.30	Algèbre 2 ABID Walid & ARFA Anja & ZIDANI Neama 11.00-12.30	Fonctions d'électronique numérique AJIMI Radhouane & BEN REGUAYA Chiheb & SELMI Tarek & JALLOUL Abdelhamid & HAMROUNI Imen 11.00-12.30	Electronique analogique KHEDRI Jamel & SAIDI Amara & JAMA Jannet & SOUHAIL Wahid 9.00-10.30	
				Anglais 2 MNARI Marwa 13.00-14.30					

Le Directeur
 Le Professeur
 DHOUIBI Hédi

Calendrier des examens

Année universitaire : 2023/2024	Devoir surveillé	Session principale	X	Session de rattrapage
Date : du 13/05/2024 Au 22/05/2024				

FILIERE	Lundi 13/05/2024	Mardi 14/05/2024	Mercredi 15/05/2024	Jeudi 16/05/2024	Vendredi 17/05/2024	Samedi 18/05/2024	Lundi 20/05/2024	Mardi 21/05/2024	Mercredi 22/05/2024
2^{ème} Année EEA (64) Salle E1_4, E1_5, E1_6	Représentation d'états et analyse des SL KHAMMERI Hédi& ERRACHDI Ayechi 11.00-12.30	Asservissement & Régulation continue DHOUIBI Hédi& BEN REGUAYA Chiheb 11.00-12.30	Systèmes automatisés ZAIDI Abdelaziz 11.00-12.30	Automate programmable industriel MAHJOUB Adel& HAMDI Habib 9.00-10.30	Circuits logique Programmables (FPGA) et DSP LIOUANE Hend 11.00-12.30	Vision Industrielle SAHLI Hanen 11.00-12.30	Apprentissage et outils d'aide à la décision LIOUANE Hend 11.00-12.30	Management d'équipe et Leadership GAICH Imen 9.00-10.30	Réseaux des capteurs sans fils HAMDI Habib 9.00-10.30 (Er-1, Er-1-3, Er-4)
				Techniques de communication 2 CHATTY Lilia& CHAFRA Sahbi 13.00-14.30					
2^{ème} Année EEA-SE (35) Salle E1_7	Machines Electriques KHEMIRI Nihel 11.00-12.30	Association convertisseur machine SAIDI Amara 11.00-12.30	Production Transport d' Energie YAHYA Hédi 11.00-12.30	Schéma électrique MEJBRI Hanen 9.00-10.30	Circuits logique Programmables (FPGA) et DSP SELMY Tarek 11.00-12.30	Réseaux électriques 1 YAHYA Hédi 11.00-12.30	électroniques embarqués KRIFA Nidhal 11.00-12.30	Management d'équipe et Leadership GAICH Imen 9.00-10.30	Electricité industrielle MEJBRI Hanen 9.00-10.30 (ER-5)
				Techniques de communication 2 CHAFRA Sahbi 13.00-14.30					
2^{ème} Année ISI (39) Salle E1_8, E1_9	Certification Fondamentaux des Réseaux MANNAI Zayneb 11.00-12.30	Programmation on web BEN FREDJ Ouissem 11.00-12.30	Développement Mobile HAMDI Insaf 11.00-12.30	Conception des circuits logiques & synthèse VHDL** KRIFA Abdelkader 9.00-10.30	Test logiciel (Certification ISTQB) AZOUZI Nouha 11.00-12.30	Système sur puce (SoC)& Technologies d'interfaçage KRIFA Nidhal 11.00-12.30	Certification introduction à la programmation avec JAVA KHALFI Najeh 11.00-12.30	Sécurité informatique BEN FREDJ Ouissem 9.00-10.30	Droit informatique, protection des données et éthique JEMAAOUI Naceur 11.00-12.30 (ER-12, ER-13)
				Anglais 4 TRAD Olfa 13.00-14.30					
2^{ème} Année GM (71) Salle E1_1, E1_2, E1_3	Corrosion et Protection des Métaux DHOUIB Ikram 11.00-12.30	CAO KHALFI Boubakker 11.00-12.30	Ingénierie Système BEN AMMAR Imen 11.00-12.30	Analyse Fonctionnelle MESTIRI Rafika 9.00-10.30	FAO KORBI Anis 11.00-12.30	Vision Industrielle SAHLI Hanen 11.00-12.30	Apprentissage et outils d'aide à la décision CHIHA Ibtisem 11.00-12.30	Tribologie et Lubrification YAAKOUBI Mahmoud 9.00-10.30	
				Technique de Communication 2 CHATTY Lilia 13.00-14.30					
2^{ème} Année ENR (48) Salle ER_10, ER_11	l'Acquisition des Données GUIDARA Zied 11.00-12.30	Les Capteurs AOULED SAAD Fatma 11.00-12.30	les Systèmes Solaires Photovoltaïques GUIDARA Zied&MANKAI Souhir 11.00-12.30	les Systèmes Solaires Thermiques BOUGUILA Ahlem&CHERIF Hiba 9.00-10.30	Procédés de Conversion de l'Energie BOURAOUI Chaima 11.00-12.30	Initiation aux Mini Projets AMMAR Marwa 11.00-12.30	Energie Eolienne GUIDARA Zied&MANKAI Souhir 11.00-12.30	Développement Durable CHWARI Yoldez 9.00-10.30	
				Technique de Communication 2 CHATTY Lilia 13.00-14.30					

Le Directeur
 Le Professeur
 DHOUIBI Hédi

Calendrier des examens

Année universitaire : 2023/2024	Devoir Surveillé	Session principale	X	Session de rattrapage
Date : du 13/05/2024 Au 22/05/2024				

FILIERE	Lundi 13/05/2024	Mardi 14/05/2024	Mercredi 15/05/2024	Jeudi 16/05/2024	Vendredi 17/05/2024	Samedi 18/05/2024	Lundi 20/05/2024	Mardi 21/05/2024	Mercredi 22/05/2024
1 ^{ère} Année Master GM (23) Salle E1_9	Réseaux locaux industriels ZAIDI Abdelaziz 9.00-10.30	Systèmes organisationnels BEN MAHMOUD Hajer 9.00-10.30	FAO KORBI Anis 9.00-10.30	Système temps réel BEN ABDALLAH Hayfa 11.00-12.30	Combustion MADYOULI Jamel 9.00-10.30	Métaux et structure OULED AHMED ALI Raja 9.00-10.30	Elément de productiques et optimisation CHAGLABOU Nadia 9.00-10.30	CAO KHALFI Boubakker 11.00-12.30	Analyse des mécanismes BEN HMIDA Ramzi 11.00-12.30
			Transfert thermique MESTIRI Rafika 13.00-14.30						
1 ^{ère} Année Master GMSI (19) Salle Er_12	Techniques de Production MAATOUG Mohamed Ali 9.00-10.30	Méthodes et outils de la qualité BEN MAHMOUD Hajer 9.00-10.30	Management des systèmes QHSE SAADAOUI Ramzi 9.00-10.30	Automate programmable MAHJOUB Adel 11.00-12.30	Régulation industrielle OUHIBI Emna 9.00-10.30	Soudure et chaudronnerie HICHRI Haithem 9.00-10.30	Mesure, analyse et amélioration CHAGLABOU Nadia 9.00-10.30	Certification et normalisation CHAGLABOU Nadia 11.00-12.30	
			Anglais des affaires TRAD Olfa 13.00-14.30						
1 ^{ère} Année Master CSI (21) Salle Er_13	Modélisation et identification des systèmes KHAMMERI Hedi 9.00-10.30	Commande Robotique KHAMMERI Hedi 9.00-10.30	électronique de puissance et composants KHEMIRI Nihel 9.00-10.30	Convertisseurs statiques MEJBRI Hanen 11.00-12.30	Automatique linéaire et non linéaire KHAMMERI Hedi 9.00-10.30	Qualité et normes BEN MAHMOUD Hajer 9.00-10.30	Management d'Equipe et Leadership GAICH Imen 9.00-10.30	Sureté de fonctionnement et maintenance CHAGLABOU Nadia 11.00-12.30	API MARAOUI SABER 9.00-10.30 (ER-6)
			Anglais II : Préparation TOIEC TRAD Olfa 13.00-14.30						
1 ^{ère} Année Master AII (23) Salle E1_11	Commande optimale des systèmes dynamiques KHAMMERI Hedi 11.00-12.30	Observateurs et filtrage HEMDI Habib 11.00-12.30	Implémentation sur DSP LIOUANE Hend 11.00-12.30	Techniques de communication MNARI Maroua 9.00-10.30	Réseaux de neurones et Logique floue ERRACHDI Ayechi 11.00-12.30	Réseaux locaux industriels et bus de terrain ZAIDI Abdelaziz 11.00-12.30	Techniques Intelligentes de Recherche et d'Optimisation CHIHA Ibtisem 11.00-12.30	Implémentation sur FPGA KRIFA NIDHAL 9.00-10.30	Automates Programmables MARAOUI SABER 9.00-10.30 (ER-7)
1 ^{ère} Année Master DS (11) Salle Er_12 & Er_13 (ISMAI)	Machine learning et Applications aux Données Multimédia BEN FREDJ Ouissem 11.00-12.30	Ingénierie des méthodes et des Processus BEN SLIMA Ilef 11.00-12.30	Méthodes formelles FAKHFEKH Fairouz 11.00-12.30	Intelligence artificielle JDAY Imen 9.00-10.30	Systèmes d'aide à la décision JDAY Imen 11.00-12.30	Statistique non paramétrique BOUZIDA Imed 11.00-12.30	Paradigmes des langages de Programmation JDAY Imen 11.00-12.30	Calculabilité et Décidabilité BEN ABID Wided 9.00-10.30	
				Anglais (préparation au TOEFL) FERJANI Wided 13.00-14.30					

Le Directeur
 Le Professeur
 DHOUIBI Hédi