

Calendrier des examens

Année universitaire : 2022/2023	Devoir surveillé	Session principale	Session de rattrapage	X
Date : du 07/06/2023 Au 17/06/2023				

FILIERE	Mercredi 07/06/2023	Jeu 08/06/2023	Vend 09/06/2023	Samedi 10/06/2023	Lundi 12/05/2023	Mardi 13/06/2023	Mercredi 14/06/2023	Jeu 15/06/2023	Vend 16/06/2023
1 ^{ère} Année GM (150) Salle ER, 1,3, 4, 5, 6, 7	Algèbre 1 ETTAIEB Amine & BAHROUNI Sabri 09.00-10.30	Conception 1 MRABET ILYES & KHALFI BOUBAKKER & KHARRAT FATMA 09.00-10.30	Procédés 1 HICHRI Haithem & TROUDI Hajer & GHORBEL AHMED 09.00-10.30	Science des matériaux 1 KACEM Imen & KHEMIRI Abdelhafidh & YAAKOUBI MAHMOUD & BELHADJ TAHER Radhouane 09.00-10.30	Electronique Méliani Jalloul & LAAJIMI Radhouane & KHEDRI Jamel 09.00-10.30	Mécanique 1 CHAABEN Rihem & BEN AMMAR Imen & KOUSSA Faouzi 09.00-10.30	Electrotechnique SAADAOUI Ramzi & SOUHAIL Wahid & SAIDI Nabiha 09.00-10.30	Analyse 1 BEN DKHIL Adel & BRIDAA Safa 09.00-10.30	
	Analyse 2 BAHROUNI Sabri & ETTAIEB Amine 13.00-14.30	Conception 2 MRABET Ilyes & ZARZOOM Kamel & BEN HASSEN Dorra & GHORBEL AHMED 13.00-14.30	Procédés 2 AKRICH I Sofien & HICHRI Haithem & KHARRAT Fatma & Soussi Nahed 13.00-14.30	Science des matériaux 2 OULED AHMED Raja & KHEMIRI Abdelhafidh & KACEM Imen & KOUSSA Faouzi & BNOUNI Chiraz 13.00-14.30	Algorithmique et programmation GUESMI Ihsen 13.00-14.30	Circuits et schémas électriques FARHANI Slah & KHEDRI Jamel & JAFFEL Ines & MELIANI Jalloul 13.00-14.30	Mécanique 2 DAOUD Hajer & GHARBI Fathi & KOUSSA Faouzi & BNOUNI Chiraz 13.00-14.30	Statistiques BRIDAA Safa & BEN DKHIL Adel 13.00-14.30	
1 ^{ère} Année ENR (44) Salle ER-8-9	Algèbre 1 ZAIDI Cherif 09.00-10.30	Conception 1 MRABET ILYES 09.00-10.30	Procédés 1 TROUDI Hajer 09.00-10.30	Science des matériaux 1 BEN HMIDA Ramzi 09.00-10.30	Electronique LAAJIMI Radhouane 09.00-10.30	Electrotechnique YAHIA Hédi 09.00-10.30	Mécanique 1 MADYOULI Jamel & BOUGUILA Ahlem 09.00-10.30	Analyse 1 ZAIDI Cherif 09.00-10.30	
	Analyse 2 ZAIDI Cherif 13.00-14.30	Conception 2 MRABET Ilyes 13.00-14.30	Procédés 2 TROUDI Hajer 13.00-14.30	Science des matériaux 2 BEN HMIDA Ramzi 13.00-14.30	Algorithmique et programmation GUESMI Ihsen 13.00-14.30	Circuits et schémas électriques FARHANI Slah 13.00-14.30	Mécanique 2 MADYOULI Jamel 13.00-14.30	Statistiques ZAIDI Cherif 13.00-14.30	
1 ^{ère} Année ISI (92) Salle ER_10_11_12	Algèbre 1 GARBOUJ Zied & GHABI Khouloud & BRIDAA Safa 09.00-10.30	Architecture des ordinateurs KRIFA Abdelkader 09.00-10.30	Initiation au traitement du signal LAAJIMI Radhouane & ABBES Hanen 09.00-10.30	Propagation et rayonnement BEN ABDESSLAM Khaled 09.00-10.30	Analyse 1 GARBOUJ Zied & BRIDAA Safa & GHABI Khouloud 09.00-10.30	Algorithmique et structure des données NAIFER Omar & ABDELKEFI Mouna & AMAEIR Yousra 09.00-10.30	Electricité-Electronique BEL HADJ Naïm 09.00-10.30	Systèmes d'exploitation 2 BEN ABDALLAH Hayfa 09.00-10.30	
	Analyse 2 SALHI Naoufel 13.00-14.30	Systèmes Logiques KRIFA Abdelkader & JAFFEL Ines 13.00-14.30	Transmission de données AMRI Issam 13.00-14.30	Algorithmique, structures des données KHALFI Najeh & BEN ABID Wided & RAHMENI Houda 13.00-14.30	Algèbre 2 GARBOUJ Zied & KHEMILI Youssef 13.00-14.30	Fonctions électroniques SAIDI Nabiha & JAFFEL Ines 13.00-14.30	Système d'exploitation 1 CHAOUCH Hanen 13.00-14.30		
1 ^{ère} Année EEA (217) Salle ER, 1,3, 4, 5, 6, 7, 8	Algèbre 1 ABID Walid & BAHROUNI Sabri & KHEMILI Youssef & GOUILA Naïm 11.00-12.30	Analyse 1 GHANMI Najib & BAHROUNI Sabri & KHEMILI Youssef & GOUILA Naïm 11.00-12.30	Système d'exploitation MEJBRI Nesrine & KHALFI Najeh & HARGUEM Donia 11.00-12.30	Circuits électriques DHOUBI Hédi & MARAOUI SABER & JAFFEL Ines & MAHJOUB Adel 11.00-12.30	Mécanique DARDOURI RIADH & JLASSI JAOUHER & TANAZEFTI Kais 11.00-12.30	Electronique numérique KRIFA Nidhal & LIOUANE Hend & BEN RGUAYA Chiheb 11.00-12.30	Électrostatique & Magnétostatique NAFFOUTI Wafa & ABDELKHALEK Sonia & RAHMENI Mahdi 11.00-12.30	Algorithmique et programmation KHALFI Najeh & FARHAT Moufida 11.00-12.30	
	Algèbre 2 ABID Walid & BRIDAA Safa & BAHROUNI Sabri 15.00-16.30	Analyse 2 HASSINI Amina & GHANMI Najib & BRIDAA Safa & BAHROUNI Sabri 15.00-16.30	Fonctions d'électronique numérique LAAJIMI Radhouane & BEN REGUAYA Chiheb & JALLOUL Abdelhamid & MARAI Afef & HAMROUNI Imen & OUHIBI Emna 15.00-16.30	Thermodynamique TANAZEFTI Kais & ZEGNANI Abdelaziz & ABDELKHALEK Sonia & DARDOURI Riadh & JLASSI Jaouher 15.00-16.30	Electronique analogique HAFSI Sami & KHEDRI Jamel & SAIDI Amara & JAMAI Jannet & BEN MABROUK Zaineb & FAHEM kaouther 15.00-16.30	Bases de données SIDAOUI Kaouther & BEN ABDALLAH Hayfa & FARHAT Moufida 15.00-16.30	Electromagnétisme RAHMENI Mahdi & BEL HADJ Naïm & NAFFOUTI Wafa & ABDELKHALEK Sonia & BEN ABDESSLAM Khaled 15.00-16.30	Programmation avancée BEN ABID Wided & MECHTI Seifeddine 15.00-16.30	

Le Directeur des études
 Habib HAMDI

Calendrier des examens

Année universitaire : 2022/2023	Devoir surveillé		Session principale		Session de rattrapage	X
Date : du 07/06/2023 Au 17/06/2023						

FILIERE	Mercredi 07/06/2023	Jeudi 08/06/2023	Vendredi 09/06/2023	Samedi 10/06/2023	Lundi 12/06/2023	Mardi 13/06/2023	Mercredi 14/06/2023	Jeudi 15/06/2023	Vendredi 16/06/2023
2^{ème} Année GM (07) Salle Er_9	Vision Industrielle SAHLI Hanen 11.00-12.30	Mécanique 3 DAOUD HAJER 11.00-12.30	Thermique industrielle MESTIRI Rafika & Soussi Nahed 11.00-12.30	Initiation aux Mini Projets BNOUNI CHIRAZ & BEN CHOBBA Maroua 11.00-12.30	Mécanique des Fluides BNOUNI CHIRAZ & SOUSSI Nahed & CHERIF Hiba 11.00-12.30	Régulation et asservissement SAIDI Nabih & CHIHA Ibtissem 11.00-12.30	Conception3 GHARBI FATHI 11.00-12.30	Automatismes Industriels JALLOUL Abdelhamid & KHEDRI Jamel 11.00-12.30	
	FAO KORBI Anis & CHAKROUN Nedia 15.00-16.30	CAO NAJLAOUI Bilel & CHAKROUN Nedia & ZARZOOM Kamel 15.00-16.30	Analyse Fonctionnelle OULED AHMED Raja & MESTIRI Rafika 15.00-16.30	Corrosion et Protection des Métaux BELHADJ TAHER RADHOUANE 15.00-16.30	Ingénierie Système BEN AMMAR Imen 15.00-16.30	Apprentissage et outils d'aide à la décision CHIHA Ibtissem 15.00-16.30	Tribologie et Lubrification YAAKOUBI Mahmoud 15.00-16.30		
2^{ème} Année EEA-SE (13) Salle ER_10	Machines Electriques KHEMIRI Nihel 11.00-12.30	Association convertisseur machine SAIDI Amara 11.00-12.30	Automatique HAMDHI Habib & Abdelaziz 11.00-12.30	Électroniques embarqués KRIFA Nidhal 11.00-12.30	Electricité industrielle MEJBRI Hanen & BEN HMIDA Imen 11.00-12.30	Production Transport d'Energie YAHYA Hédi 11.00-12.30	Réseaux électriques 1 YAHYA Hédi 11.00-12.30	Instrumentation et métrologies SELMY Tarek 11.00-12.30	Circuits logique Programmables (FPGA) et DSP KHEMIRI Nihel Salle ER-9 09.00-10.30
	Electronique de Puissance KHEMIRI Nihel 15.00-16.30	Electrotechnique SAIDI Amara 15.00-16.30	Transmission des données AMRI Issam 15.00-16.30	Traitement du signal analogique ABDELLAOUI Mehrez 15.00-16.30	Schéma électrique MEJBRI Hanen & BEN HMIDA Imen 15.00-16.30	Fonctions d'électronique analogiques LIOUANE Hend 15.00-16.30	Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs SELMY Tarek 15.00-16.30		
2^{ème} Année EEA-AII (17) Salle ER_10	Asservissement & Régulation continue DHOUIBI Hédi & BEN REGUAYA Chiheb 11.00-12.30	Systèmes automatisés ZAIDI Abdelaziz 11.00-12.30	Automatique HAMDHI Habib & ZAIDI Abdelaziz 11.00-12.30	Vision Industrielle ABDELLAOUI Mehrez 11.00-12.30	Représentation d'états et analyse des SL KHAMMERI Hedi & ERRACHDI Ayechi 11.00-12.30	Circuits logique Programmables (FPGA) et DSP LIOUANE Hend 11.00-12.30	Apprentissage et outils d'aide à la décision LIOUANE Hend 11.00-12.30	Instrumentation et métrologies SELMY Tarek 11.00-12.30	
	Electronique de Puissance KHEMIRI Nihel 15.00-16.30	Electrotechnique SAIDI Amara 15.00-16.30	Transmission des données AMRI Issam 15.00-16.30	Traitement du signal analogique ABDELLAOUI Mehrez 15.00-16.30	Automate programmable industriel HAMDHI Habib & MAHJOUB Adel 15.00-16.30	Fonctions d'électronique analogiques LIOUANE Hend 15.00-16.30	Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs SELMY Tarek 15.00-16.30	Réseaux des capteurs sans fils Salle ER-9 HAMDHI Habib 15.00-16.30	
2^{ème} Année ISI (04) Salle Er_9	Programmation orientée objet BEN FARDJ Ouissem 11.00-12.30	Test logiciel (Certification ISTQB) RAHMENI Houda 11.00-12.30	Graphes et optimisation BOUZIDA Imed 11.00-12.30	Certification développement d'applications HTML5 BEN FARDJ Ouissem 11.00-12.30	Réseaux locaux et industriels KHALFALLAH Sofiene 11.00-12.30	Programmation on web BEN FREDJ Ouissem 11.00-12.30	Conception des Systèmes d'Information CHAOUCH Hanen 11.00-12.30	Développement Mobile BEN Farhat Nader 11.00-12.30	Méthodologie de Conception de logiciel FARHAT Moufida 09.00-10.30
	Certification introduction à la programmation avec JAVA KHALFI Najeh 15.00-16.30	Conception des circuits logiques & synthèse VHDL** KRIFA Abdelkader 15.00-16.30	Certification Python JABNOUNI Hédi 15.00-16.30	Système sur puce (SoC) & Technologies d'interfaçage KRIFA Nidhal 15.00-16.30	Certification Fondamentaux des Réseaux KHALFALLAH Sofiene 15.00-16.30	Sécurité informatique BEN FREDJ Ouissem 15.00-16.30	Technologies Multimédia CHAOUCH Hanen 15.00-16.30	Probabilité Statistique BRIDAA Safa 15.00-16.30	Fondements des Bases de données FARHAT Moufida 12.00-13.30

Le Directeur des études
 Habib HAMDHI

Calendrier des examens

Référence : GED-FOR-03
 Date d'approbation: 20/05/2023
 Version : 00

Année universitaire : 2022/2023	Devoir surveillé	Session principale	Session de rattrapage	X
Date : du 07/06/2023 Au 17/06/2023				

FILIERE	Mercredi 07/06/2023	Jeudi 08/06/2023	Vendredi 09/06/2022	Samedi 10/06/2023	Lundi 12/06/2023	Mardi 13/06/2023	Mercredi 14/06/2023	Jeudi 15/06/2023	Vendredi 16/06/2023	Samedi 17/06/2023
1^{ère} Année Master GM (08) Salle Er_11	Informatique industrielle MAHJOUB Adel 11.00-12.30	Technologie de production mécanique HINDAOUI Othmen 11.00-12.30	Gestion d'innovation&Qualité BEN MAHMOUD Hajer 11.00-12.30	RDM & Mécanique des milieux déformable BEN HMIDA RAMZI 11.00-12.30	Métaux et structure KHEMIRI Abdelhafidh 11.00-12.30	Notions de Mécanique Vibratoire BEN AMMAR Imen 11.00-12.30	Technologie de conception mécanique GHARBI FATHI 11.00-12.30	Système temps réel HAFSI Sami 11.00-12.30	CAO NAJLAOUI Bilel 09.00-10.30	Systèmes organisationnels BEN MAHMOUD Hajer Salle ER-1 09.00-10.30
	FAO KORBI Anis 15.00-16.30	Réseaux locaux industriels ZAIDI Abdelaziz 15.00-16.30	Elément de productiques et optimisation KHAMMERI Hedi 15.00-16.30	Analyse des mécanismes BEN HMIDA Ramzi 15.00-16.30	Combustion CHEMKHI Saber 15.00-16.30	Ondes et propagation BEN ABDESSLAM Khaled 15.00-16.30	Mécanique des fluides YAAKOUBI Mahmoud 15.00-16.30	Technologie & Réseaux HAFSI Sami 15.00-16.30	Transfert thermique MESTIRI Rafika 12.00-13.30	
1^{ère} Année Master GMSI (09) Salle Er_11	programmation structurelle KHEMILI Wided 11.00-12.30	Mécanique des solides DAOUD HAJER 11.00-12.30	Sureté de fonctionnement BEN MAHMOUD Hajer 11.00-12.30	Tribologie BEN HMIDA RAMZI 11.00-12.30	Endommagement et corrosion KHEMIRI ABDELHAFIDH 11.00-12.30	Mesure, analyse et amélioration CHAGLABOU Nadia 11.00-12.30	Electrotechnique SAADAOUI Ramzi 11.00-12.30	Electricité industrielle SAIDI Amara 11.00-12.30	Dynamique des systèmes mécanique KHALFI BOUBAKKER 09.00-10.30	
	Programmation orienté objet KHALFI Najeh 15.00-16.30	Techniques de production MAATOUG Mohamed Ali 15.00-16.30	Méthodes et outils de la qualité BEN MAHMOUD Hajer 15.00-16.30	Régulation industrielle MARAOUI Saber 15.00-16.30	Soudure et chaudronnerie HICHRI Haithem 15.00-16.30	Certification et normalisation CHAGLABOU Nadia 15.00-16.30	Management des systèmes QHSE SAADAOUI Ramzi 15.00-16.30	Processus stochastiques ZAIDI Cherif 15.00-16.30	Méthodes de maintenance BEN MAHMOUD Hajer 12.00-13.30	Automate Programmable MAHJOUB Adel Salle ER-1 09.00-10.30
1^{ère} Année Master CSI (03) Salle Er_12	Convertisseurs statiques MEJBRI Hanen 11.00-12.30	Modélisation et gestion des réseaux électriques MEJBRI Hanen 11.00-12.30	Qualité et normes BEN MAHMOUD Hajer 11.00-12.30	Vision Industrielle ABDELLAOUI Mehrez 11.00-12.30	Automatique linéaire et non linéaire KHAMMERI Hedi 11.00-12.30	Recherche opérationnelle NAIFER Omar 11.00-12.30	électronique de puissance et composants FARHANI Slah 11.00-12.30	Electrotechnique SAIDI Amara 11.00-12.30		
	Programmation orientée objet avancé KHALFI Najeh 15.00-16.30	Commande Robotique KRIFA Abdelkader 15.00-16.30	Traitement de signal et transmission AMRI Issam 15.00-16.30	Modélisation et identification des systèmes KHAMMERI Hedi 15.00-16.30	Intelligence artificielle et machine learning ERRACHDI Ayachi 15.00-16.30	Sureté de fonctionnement et maintenance LAAJIMI Radhouane 15.00-16.30		API MARAOUI SABER 15.00-16.30/		
1 M AII (02) Salle ER-12	Commande de Convertisseurs KHEMIRI Nihel 11.00-12.30	Traitement de signal Analogique KRIFA Abdelkader 11.00-12.30	Recherche opérationnelle NAIFER Omar 11.00-12.30	Processus stochastiques KHEDHER Atef 11.00-12.30	Commande dans l'espace d'état ERRACHDI Ayachi 11.00-12.30	Programmation orientée Objet NAIFER Omar 11.00-12.30	Implémentation sur DSP LIOUANE Hend 11.00-12.30	Observateurs et filtrage HAMDI Habib 11.00-12.30	Identification des systèmes ERRACHDI Ayachi 09.00-10.30	
	Traitement de signal Numérique SAHLI Hanen 15.00-16.30	Convertisseurs de Puissance YAHIA Hedi 15.00-16.30	Réseaux locaux industriels et bus de terrain MELIANI Jalloul 15.00-16.30	Commande optimale des systèmes dynamiques KHAMMERI Hedi 15.00-16.30	Réseaux de neurones et Logique floue ERRACHDI Ayechi 15.00-16.30	Implémentation sur FPGA KRIFA NIDHAL 15.00-16.30	Techniques Intelligentes de Recherche et d'Optimisation CHIHA Ibtissem 15.00-16.30	Automates Programmables MARAOUI SABER 15.00-16.30		
1 M DS (05) Salle ER-13	Ingénierie des méthodes et des Processus BEN SLIMA Ilef 11.00-12.30	Probabilités et statistiques SAYEB Wahid 11.00-12.30	Modélisation et Simulation Stochastique BOUZIDA Imed 11.00-12.30	Réseaux IP SAFFAR Dhikra 11.00-12.30	Architectures et systèmes évolués KHALFALLAH Sofiene 11.00-12.30	Algorithmique et complexité NAIFER Omar 11.00-12.30	Apprentissage Statistique NJAH Mohamed 11.00-12.30	Modélisation Probabiliste BOUZIDA Imed 11.00-12.30		
	Paradigmes des langages de Programmation BEN SLIMA Ilef 15.00-16.30	Méthodes formelles FAKHFEKH Fairouz 15.00-16.30	Graphes et Applications BOUZIDA Imed 15.00-16.30	Calculabilité et Décidabilité KHEDR Atef 15.00-16.30	Intelligence artificielle ERRACHDI Ayechi 15.00-16.30	Machine learning et Applications aux Données Multimédia BEN FREDJ Ouissem 15.00-16.30	Programmation et IA CHIHA Ibtissem Salle ER-12 15.00-16.30	Statistique non paramétrique BOUZIDA Imed 15.00-16.30		

Le Directeur des études
 Habib HAMDI