

Calendrier des examens

Référence : GED-FOR-03
 Date d'approbation: 23/11/2023
 Version : 00

Année universitaire : 2023/2024	Devoir Surveillé	X	Session principale	Session de rattrapage
Date : du 06/11/2023 Au 11/11/2023				

FILIERE	Lundi 06/11/2023	Mardi 07/11/2023	Mercredi 08/11/2023	Jedi 09/11/2023	Vendredi 10/11/2023	Samedi 11/11/2023
1^{ère} Année GM (200) Salle Er_1, 3, 4, 5, 6, 7, 8.	Algèbre 1 BEN DKHIL Adel 9.00-10.00	Procédés 1 HICHRI Haithem & TROUDI Hajer & GHARBI Fathi 9.00-10.00	Conception1 MRABET ILYES & KHALFI BOUBAKKER 9.00-10.00	Science des matériaux 1 LASSOUED Rihab & YAAKOUBI MAHMOUD & BELHADJ TAHER Radhouane 9.00-10.00	Analyse 1 ETTAIEB Amine 10.30-11.30	Electrotechnique SAADAOUI Ramzi & SAIDI Nabih 10.30-11.30
	Electronique AJIMI Radhouane & KHEDRI Jamel 12.00-13.00	Techniques avancées de communications SBOUI Latifa 12.00-13.00	Mécanique 1 BEN AMMAR Imen & KOUSSA Faouzi 12.00-13.00			
1^{ère} Année ENR (82) Salle Er_9, Er_10, Er_11	Algèbre1 ZAIDI Cherif 9.00-10.00	Procédés 1 HICHRI Haithem & TROUDI Hajer 9.00-10.00	Conception1 GHORBEL Ahmed 9.00-10.00	Science des matériaux 1 BEN HMIDA Ramzi & LASSOUED Rihab 9.00-10.00	Electrotechnique YAHIA Hédi 10.30-11.30	Analyse 1 TALBI Taeib 10.30-11.30
	Electronique AJIMI Radhouane & JAMAI Jannet 12.00-13.00	Techniques avancées de communications SBOUI Latifa 12.00-13.00	Mécanique 1 BEN AMMAR Imen & CHAABANE Rihem 12.00-13.00			
1^{ère} Année ISI (208) Salle E1_1 E1_2, E1_3, E1_4 E1_5 E1_6, E1_7, E1_8	Algèbre1 GARBOUJ Zied & ABID Walid & ASSEL Hanen 9.00-10.00	Systèmes Logiques KRIFA Abdelkader & MAHJOUB Adel & JAFFEL Ines 9.00-10.00	Propagation et rayonnement BEN ABDESSLAM Khaled & DARDOURI Riadh 9.00-10.00	Analyse 1 GHANMI Najib & ZIDANI Neama 9.00-10.00	Algorithmique et structure des données NAIFER Omar & SOUIDEN Imen 10.30-11.30	Système d'exploitation 1 BEN ABDALLAH Hayfa 10.30-11.30
	Electricité-Electronique ABDELKHALEK Sonia & RAHMENI Mahdi 12.00-13.00			Anglais 1 TRAD OLFA 12.00-13.00		
1^{ère} Année EEA (231) Salle ER, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Algèbre 1 ABID Walid & GARBOUJ Zied & BRIDAA Safa & ARFA Anja 10.30-11.30	Circuits électriques DHOUIBI Hédi & MARAOUI SABER & JAFFEL Ines & MAHJOUB Adel 10.30-11.30	Système d'exploitation GUESMI Ihsen 10.30-11.30	Electronique numérique KRIFA Nidhal & LIOUANE Hend & BEN RGUAYA Chiheb 10.30-11.30	Analyse 1 SALHI Naoufel & BRIDAA Safa & ARFA Anja 9.00-10.00	Électrostatique & Magnétostatique NAFFOUTI WAFAB & ABDELKHALEK Sonia & TANAZEFTI Kais 9.00-10.00
		Algorithmique et programmation FARHAT Moufida 13.30-14.30		Mécanique DARDOURI RIADH & JLASSI JAOUHER & KHLIFI Amira 13.30-14.30		
2^{ème} Année GM (71) Salle E1_1, E1_2, E1_3	Conception3 GHARBI FATHI & NAJLAOUI Bilel 10.30-11.30	Thermique industrielle MESTIRI Rafika & MANKAI Souhir 10.30-11.30	Mécanique 3 DAOUH HAJER 10.30-11.30	Mécanique des Fluides CHERIF Hiba & MANKAI Souhir 10.30-11.30	Automatismes Industriels JALLOUL Abdelhamid 9.00-10.00	Régulation et asservissement SAIDI Nabih 9.00-10.00
	Initiation aux Mini Projets AMMAR Marwa 13.30-14.30	Culture d'Entreprise GAICH IMEN 13.30-14.30				
2^{ème} Année ENR (48) Salle E1_10, E1_11	Conception3 TROUDI Hajer & NAJLAOUI Bilel 10.30-11.30	Thermique industrielle MADYOULI JAMEL 10.30-11.30	Mécanique 3 AKRICHI Sofien 10.30-11.30	Mécanique des Fluides BOUGUILA Ahlem 10.30-11.30	Automatismes Industriels BEN MAHMOUD Hajer & JALLOUL Abdelhamid 9.00-10.00	
	Régulation et asservissement CHIHA Ibtisem 13.30-14.30	Culture d'Entreprise GAICH IMEN 13.30-14.30	Initiation aux Mini Projets OULEDSAAD FATMA 13.30-14.30			

Le Directeur
 DHOUIBI Hédi

Calendrier des examens

Référence : GED-FOR-03
 Date d'approbation: 23/11/2023
 Version : 00

Année universitaire : 2023/2024	Devoir surveillé	X	Session principale	Session de rattrapage
Date : du 06/11/2023 Au 11/11/2023				

FILIERE	Lundi 06/11/2023	Mardi 07/11/2023	Mercredi 08/11/2023	Jeudi 09/11/2023	Vendredi 10/11/2023	Samedi 11/11/2023
2^{ème} Année EEA (100) Salle E1_4, E1_5, E1_6, E1_7	Electronique de Puissance KHEMIRI Nihel & FARHANI Slah 10.30-11.30	Transmission des données AMRI Issam 10.30-11.30	Traitement du signal analogique BOUAFIA Soulef 10.30-11.30	Fonctions d'électronique analogiques LIOUANE Hend 10.30-11.30	Automatique HAMDY Habib & ZAIDI Abdelaziz 9.00-10.00	Electrotechnique SAIDI Amara & FARHANI Slah 9.00-10.00
	Instrumentation et métrologies SOUHAIL Wahid 13.30-14.30	Culture d'Entreprise GAICH IMEN 13.30-14.30	Architecture des microprocesseurs et microcontrôleurs SELMI Tarek 13.30-14.30			
2^{ème} Année ISI (39) Salle E1_8, E1_9	Programmation orientée objet BEN FARDJ Ouissem 10.30-11.30	Réseaux Locaux et Industriels MANNAI Zayneb 10.30-11.30	Technologies Multimédia MALLAT Souad 10.30-11.30	Fondements des Bases de données BEN ABID Wided 10.30-11.30	Probabilité Statistique BRIDAA Safa 9.00-10.00	Conception des Systèmes d'Information BEN ABDALLAH Hayfa 9.00-10.00
	Certification développement d'applications HTML5 BEN FARDJ Ouissem 13.30-14.30	Gestion d'entreprise GAICH IMEN 13.30-14.30	Anglais 3 TRAD OLFA 13.30-14.30	Graphes et optimisation BEN ABID Wided 13.30-14.30	Méthodologie de conception de logiciel FARHAT Moufida 12.00-13.00	Programmation on python JABNOUNI Hédi 12.00-13.00
3^{ème} Année EEA-AII (37) Salle Er_1	Sureté de fonctionnement des systèmes DHOUBI Hédi 10.30-11.30	Systèmes à événements discrets BEN MAHMOUD Hajer 10.30-11.30	Transmission analogique et numérique KHAMMARI Hedi 10.30-11.30	Représentation d'états et analyse des SNL KHAMMARI Hedi 10.30-11.30	Réseaux locaux industriels ZAIDI Abdelaziz 9.00-10.00	Filtrage numérique SAHLI Hanen 9.00-10.00
	Capteurs & chaîne de mesure HAMDY Habib 13.30-14.30	Asservissement & Régulation discret ERRACHDI Ayachi 13.30-14.30	Anglais 3 TRAD OLFA 13.30-14.30	Droit social et droit du travail JEMAAOUI Naceur 13.30-14.30		
3^{ème} Année EEA-SE (11) Salle Er_11	Commande des machines KHEMIRI Nihel 10.30-11.30	Economie d'énergie et énergies renouvelables MEJBRI Hanen 10.30-11.30	Transmission analogique et numérique KHAMMARI Hedi 10.30-11.30	Régulation industrielle MARAOUI Saber 10.30-11.30	Réseaux électriques 2 YAHIA Hédi 9.00-10.00	Filtrage numérique SAHLI Hanen 9.00-10.00
	Capteurs & chaîne de mesure HAMDY Habib 13.30-14.30		Variateur de vitesse MEJBRI Hanen 13.30-14.30	Droit social et droit du travail JEMAAOUI Naceur 13.30-14.30		
3^{ème} Année GM (63) Salle E1_9, E1_10, E1_11	Plan d'expérience BELHADJ TAHER Radhouane 9.00-10.00	Recherche opérationnelle et optimisation ZEGNANI ABDELAZIZ 9.00-10.00	Contrôle qualité BEN CHOBBA Maroua 9.00-10.00	Contrôle non destructif OULED AHMED BEN ALI Raja 9.00-10.00	Eco-Conception et fabrication des Systèmes KORBI Anis 10.30-11.30	Modélisation et contrôle des systèmes de production OULED AHMED BEN ALI Raja 10.30-11.30
	Optimisation de la conception NAJLAOUI Bilel 12.00-13.00	Projet linguistique FERJANI Wided 12.00-13.00	Gestion d'une chaîne logistique ZAIDI Abdelwaheb 12.00-13.00	Droit social et droit du travail JEMAAOUI Naceur 12.00-13.00		
3^{ème} Année ENR (22) Salle Er_12	Energie des mers /géothermale GUIDARA ZIED 9.00-10.00	Outils de modélisation GUIDARA ZIED 9.00-10.00	Les machines frigorifiques OULEDSAAD FATMA 9.00-10.00	Thermomécanique CHOUARI Yoldez 9.00-10.00	Moteurs thermiques CHERIF HIBA 10.30-11.30	Valorisation énergétique des déchets BOUGUILA Ahlem 10.30-11.30
	Simulation des modèles énergétiques GUIDARA ZIED 12.00-13.00	Projet linguistique FERJANI Wided 12.00-13.00	Les systèmes de climatisation BOUROAOUI Chaima 12.00-13.00	Droit social et droit du travail JEMAAOUI Naceur 12.00-13.00		
3^{ème} Année ISI (33) Salle Er_12	Cloud et Virtualisation BEN FARDJ Ouissem 10.30-11.30	Architecture IoT** MECHTI Seifeddine 10.30-11.30	Big data JEMLI Firas 10.30-11.30	Développement d'applications réparties BEN ABID Wided 10.30-11.30	IA et Machine learning NAIFER Omar 9.00-10.00	Gestion de projets MECHTI Seifeddine 9.00-10.00
	Sécurité IoT BEN FARDJ Ouissem 13.30-14.30	Entrepreneuriat GAICH IMEN 13.30-14.30	Anglais 3 TRAD OLFA 13.30-14.30	Système temps réel BEN ABID Wided 13.30-14.30	Technologie des réseaux sans fil pour l'IoT MALLAT Souad 12.00-13.00	

Le Directeur
 DHOUBI Hédi