

**Calendrier des examens**

Année universitaire : 2023/2024	Devoir Surveillé	Session principale	Session de rattrapage	X
Date : du 23/01/2024 Au 27/01/2024				

FILIERE	Mardi 23/01/2024	Mercredi 24/01/2024	Jeudi 25/01/2024	Vendredi 26/01/2024	Samedi 27/01/2024
3 <sup>ème</sup> Année EEA-AII (02) Salle Er_1	Systèmes à événements discrets BEN MAHMOUD Hajer 9.00-10.30	Sûreté de fonctionnement des systèmes DHOUIBI Hedi 9.00-10.30	Capteurs & chaîne de mesure HAMDJ Habib 9.00-10.30	Représentation d'états et analyse des SNL KHAMMERI Hedi 9.00-10.30	Réseaux locaux industriels ZAIDI Abdelaziz 9.00-10.30
			Asservissement & Régulation discret ERRACHDI Ayachi 11.00-12.30		
3 <sup>ème</sup> Année EEA-SE (03) Salle Er_1	Commande des machines KHEMIRI Nihel 9.00-10.30	Transmission analogique et numérique KHAMMERI Hedi 9.00-10.30	Capteurs & chaîne de mesure HAMDJ Habib 9.00-10.30	Régulation industrielle MARAOUJ Saber 9.00-10.30	Variateur de vitesse MEJBRI Hanen 9.00-10.30
		Filtrage numérique SAHLI Hanen 11.00-12.30			
3 <sup>ème</sup> Année GM (03) Salle Er_1	Eco-Conception et fabrication des Systèmes KORBI Anis 9.00-10.30	Recherche opérationnelle et optimisation ZEGNANI ABDELAZIZ 9.00-10.30	Contrôle qualité BEN CHOUBBA Maroua 9.00-10.30	Contrôle non destructif OULED AHMED BEN ALI Raja 9.00-10.30	Plan d'expérience BELHADJ TAHER Radhouane 9.00-10.30
	Gestion d'une chaîne logistique FATTOUM Roua 11.00-12.30	Optimisation de la conception NAJLAOUI Bilel 11.00-12.30		Modélisation et contrôle des systèmes de production OULED AHMED BEN ALI Raja 11.00-12.30	
3 <sup>ème</sup> Année ENR (02) Salle Er_1	Energie des mers /géothermale GUIDARA ZIED 9.00-10.30	Outils de modélisation GUIDARA ZIED 9.00-10.30	Les machines frigorifiques OULEDSAAD FATMA 9.00-10.30	Thermomécanique CHOUARI Yoldez 9.00-10.30	Moteurs thermiques CHERIF HIBA 9.00-10.30
	Simulation des modèles énergétiques GUIDARA ZIED 11.00-12.30	Les systèmes de climatisation BOURAOUI Chaima 11.00-12.30			Valorisation énergétique des déchets BOUGUILA Ahlem 11.00-12.30
3 <sup>ème</sup> Année ISI (01) Salle Er_1	Big data JEMLI Firas 9.00-10.30	Architecture IoT** MECHTI Seifeddine 9.00-10.30	Cloud et Virtualisation BEN FARDJ Ouissem 9.00-10.30	IA et Machine learning NAIFER Omar 9.00-10.30	Développement d'applications réparties BEN ABID Wided 9.00-10.30
	Conception d'objets connectés (Co-design ) MANNAI Zayneb 11.00-12.30	Gestion de projets MECHTI Seifeddine 11.00-12.30	Sécurité IoT BEN FARDJ Ouissem 11.00-12.30	Technologie des réseaux sans fil pour l'IoT MALLAT Souad 11.00-12.30	Systèmes temps réel BEN ABID Wided 11.00-12.30
2 <sup>ème</sup> Année Master Génie Mécanique (08) Salle Er_3	Energie solaire et énergie éolienne MADYOULI Jamel 9.00-10.30	Pneumatique industrielle GUIDARA Zied 9.00-10.30	Commande multivariable linéaire et non linéaire MAHJOUB Adel 9.00-10.30	Source, stockage et Transport de l'énergie MESTIRI Rafika 9.00-10.30	Hydraulique industrielle GHORBEL AHMED 9.00-10.30
	Génie climatique MADYOULI Jamel 11.00-12.30	Automatique linéaire et non linéaire SAIDI Nabih 11.00-12.30		Audits Energétiques MESTIRI Rafika 11.00-12.30	
2 <sup>ème</sup> Année Master Gestion de Maintenance des Systèmes Industriels (3) Salle Er_3	Gestion de la production CHIHA Ibtisem 9.00-10.30	Modélisation et simulation des flux ZEGNANI Abdelaziz 9.00-10.30	Management des services de maintenance SAADAOUJ Ramzi 9.00-10.30	Machines thermiques MESTIRI Rafika 9.00-10.30	Maintenance des systèmes Mécatroniques KHEMIRI Abdelhafidh 9.00-10.30
	Métrologie KORBI Anis 11.00-12.30	Contrôle non destructif HICHRI Haihem 11.00-12.30	Hydraulique et pneumatique TROUDI Hajer 11.00-12.30	Outils de maintenance OULED AHMED BEN ALI Raja 11.00-12.30	Maintenance des systèmes Electroniques KHEDRI Jamel 11.00-12.30
2 <sup>ème</sup> Année Master Commande des Systèmes Industriels (1) Salle Er_3	Gestion de la production CHIHA Ibtisem 9.00-10.30	Modélisation & Commande des machines à courant alternatif FARHANI Sleh 9.00-10.30	Instrumentation Industrielle ARFA Samir 9.00-10.30	Régulation industrielle MARAOUJ Saber 9.00-10.30	Modélisation et simulation des flux JALLOUL Abdelhamid 9.00-10.30
		Réseaux de capteurs sans fils HAMDJ Habib 11.00-12.30		Modélisation & Commande des machines à courant continu MEJBRI Hanen 11.00-12.30	Réseaux locaux industriels et supervision ZAIDI Abdelaziz 11.00-12.30
2 <sup>ème</sup> Année Master DATA Science (02) Salle Er_3	Analyse factorielle ALIMI Mohsen 9.00-10.30	Gestion de l'innovation GAHBICHE Hajer 9.00-10.30	Visualisation des Données LAROUSSI Merhben 9.00-10.30	Statistique inférentielle SALHI Naoufel 9.00-10.30	Analyse et Programmation avec Python FAKHFAKH Fairouz 9.00-10.30
	Fouille de Données Massives KHEMKHEM Sana 11.00-12.30	Langage Naturel MECHTI Seifeddine 11.00-12.30	Machine Learning BEN FARDJ Ouissem 11.00-12.30	Modèles de régression SALHI Naoufel 11.00-12.30	
2 <sup>ème</sup> Année Master Automatique & Informatique Industrielle (02) Salle Er_3	Robotique KHAMMERI Hedi 9.00-10.30	Sûreté de fonctionnement DHOUIBI Hedi 9.00-10.30	Traitement d'image JDAEY Imen 9.00-10.30	Commande robuste KRIFA Abdelkader 9.00-10.30	Surveillance industrielle ZAIDI Abdelaziz 9.00-10.30
	Commande adaptative et prédictive KHAMMERI Hedi 11.00-12.30	Modélisation et simulation des SAP DHOUIBI Hedi 11.00-12.30	Commande non conventionnelle ERRACHDI Ayechi 11.00-12.30	Diagnostic des systèmes HAMDJ Habib 11.00-12.30	

**Le Directeur des études**  
**HAMDJ Habib**