

**Calendrier des Examens de la session principale du Semestre II Du lundi 22-06-2020 jusqu'à samedi 27-06-2020**

FILIERE	Lundi 22/06/2020	Mardi 23/06/2020	Mercredi 24/06/2020	Jeudi 25/06/2020	Vendredi 26/06/2020	Samedi 27/06/2020
2 <sup>ème</sup> Année A-GM (41) AMPH1, AMPH2	Machines électriques SAIDI Nabiha	Transmission de puissance mécanique YAAKOUBI Mahmoud	Systèmes Pneumatiques & hydrauliques BNOUNI Chiraz	Automate Programmable HARBAOUI Imen	Polymère, composite et céramique NASRI Faten	Commandes des machines CHATBRI Nihel
	Gestion de production BEN JDIDIA Anouar		Métrologie et contrôle qualité ZAALOUNI Yathreb		Dimensionnement des éléments machines ZARZOUM Kamel	
2 <sup>ème</sup> Année F-GM (44) AMPH1, AMPH2	Energie éolienne GUIDARA Zied	Dimensionnement des éléments machines BOUKHRIS Mokhless	énergie solaire BNOUNI Chiraz	Transmission de puissance mécanique GHARBI Fathi	Gestion de production BEN HSNAN Dorra	Polymère, composite et céramique MADYOULI Jamel
	Métrologie et contrôle qualité BEN AMMAR Imen					
2 <sup>ème</sup> Année A-EEA (61) BIB RC, BIB 1	Machines électriques SAIDI Nabiha	Asservissement et régulation continus BENRGAYA Chiheb	Asservissement discret MENAA Imen	Traitement analogique du signal AMRI Issam	Réseaux électriques YAHYA Hédi	Commandes Numériques ERRACHDY Ayechi
		Microprocesseurs et microcontrôleurs HAFSI Sami	Programmation Assembleurs MENAA Imen	Traitement numérique du signal AMRI Issam		énergies renouvelables et économies d'énergies CHATBRI Nihel
2 <sup>ème</sup> Année F-EEA (33) ER_1, 3	Microprocesseur et microcontrôleur NJAH Mohamed	Communications Optiques FATHALLAH WYSSEM	Asservissements continus DHOUIBI Hédi	Traitement analogique du signal ABDELLAOUI Mehrez	Programmation en assembleur SELMi Tarek	Analyse numérique JENDOUBI Chiraz
		Outils numériques BRIDAA SAFA		Optoélectronique et semi conducteur ZAIDI Abdelaziz		
3 <sup>ème</sup> Année F conception & fabrication (35) ER_4,5	Ingénierie système BEN AMMAR Imen	Tribologie KHEMIRI ABDELHAFIDH	Sureté et fiabilité des systèmes industriels DHOUIBI Hédi	Diagnostic des défauts GHORBEL Ahmed	Analyse fonctionnelle CHEMKHI Saber	Outils de maintenance GUIZANI Rim
			Endommagement et corrosion BEN HMIDA Ramzi		CND TAKTAK Wafa	
3 <sup>ème</sup> Année F Automatique & informatique industrielle (30) ER_6,7	Représentation d'état et analyse des systèmes linéaires GHABI Jalel	Maintenance des systèmes électriques KHEDRI Jamel	Sureté de fonctionnement DHOUIBI Hédi	Représentation et analyse des systèmes non linéaires KHEDHR Atef	Production de l'énergie électrique YAHYA Hédi	Commande des machines MEJBRI Hanen
		Acquisition et Traitement de Données HEMDI Habib			Commande des Robots CHIHA Ibtisem	
1 M GMSI (36) ER_8,9	Automate programmable HAMD I Hbib	Techniques de production Hichri Haithem	Soudure et chaudronnerie Hichri Haithem	Méthodes et outils de la qualité BEN MAHMOUD Hajer	Régulation industrielle CHIHA Ibtisem	Dynamique de Systèmes Mécanique ABBOUDI Kamel
	Management des systèmes QHSE SAADAOUI Ramzi		Mesure, analyse et amélioration ZAIED Maher		Certification et normalisation ZAIED Maher	
1 M CSI (12) ER_10	Commande Robotique KRIFA Nidhal	Automatique linéaire et non linéaire MARAOUI Saber	Convertisseurs statiques MEJBRI Hanen	Qualité et normes BEN MAHMOUD Hajer	électronique de puissance et composants SELMi Tarek	Modélisation et identification des systèmes ERRACHDI Ayechi
		API MARAOUI Saber		Sureté de fonctionnement et maintenance KHEDHR Atef		
1 M Génie Mécanique (32) ER_11,12	Réseaux locaux industriels NJAH Mohamed	Métaux et structure KHEMIRI Abdelhafidh	Analyse des mécanismes BEN HMIDA Ramzi	Elément de productiques et optimisation HARBAOUI Imen	Combustion CHEMKHI Saber	CAO KHALFI Boubakker
		Système temps réel HAFSI Sami		Systèmes organisationnels HARBAOUI Imen	Transfert thermique CHEMKHI Saber	FAO KHALFI Boubakker
1 M Pilotage (21) ER_13	Acquisition et filtrage avancé CHERNI Med Ali	Physique du CMOS/Microélectronique FATHALLAH Wyssem	Eléments de Productique JALLOUL Abdelhamid	Vision Industrielle ABDELLAOUI Mehrez	Mécatronique SELMi Tarek	Système d'exploitation YOUSSEF Rabaa
	Réseaux Locaux Industriels GHABI Jalel	Systèmes Temps Réel HAFSI Sami		Systèmes Organisationnels BEN MAHMOUD Hajer		Base de données YOUSSEF Rabaa

- Séance 01 : 09.00-10.30
- Séance 02 : 12.00-13.30

Le Secrétaire général  
ELGARAT Karim