

**Calendrier des Examen de la Session Rattrapage
(DU MERCREDI 24/07/2019 AU Lundi 05/08/2019)**

FILIERE	Mercredi 24/07/2019	Vendredi 26/07/2019	Samedi 27/07/2019	Lundi 29/07/2019	Mardi 30/07/2019	Mercredi 31/07/2019	Jeudi 01/08/2019	Vendredi 02/08/2019	Samedi 03/08/2019	Lundi 05/08/2019
1 ^{ère} Année A-GM (78) Salle Méca 9,10	Outils de Communication Graphique SALLAMI Imen	Ergonomie BOUKHRIS Mokhles	Analyse 1 NEJI Raouia & HAMMEDI Hiba	Analyse 2 KHALFALLAH Sinda & ARFA Anji	Résistance des Matériaux BEN HSAN Dorra	Electromagnétisme & Optique ABDELKHALEK Sonia	Electrostatique & Magnétostatique GAEID Walid	Statique GHARBI Fathi	Technologie de Construction KHALFI Boubakker	
	Architecture DANDEN Mouna	Initiations aux mécanismes TOUNSI DHOUIHA	Algèbre1 YAHYAOUI Boutheina & ARFA Anji	Algèbre2 RAHHAL Belgacem & ARFA Anji	Algorithmique & Programmation BEN MOHAMED Narjes	Technologie des dimensions HADJ KACEM Noura	Thermodynamique GAEID Walid		Méthode de la Maintenance KHALFI Boubakker	
1 ^{ère} Année F-GM (51) Salle Méca 5	Electrostatique & Magnétostatique TANAZEFTI Kais & EZZAMI Asma	Technologies de Construction TOUNSI Dhouha & EZZINE Maroua	Analyse 1 RAHHAL Belgacem & YAHYAOUI Boutheina	Analyse 2 KHALFALLAH Sinda & SELMI Zaineb	Mécanique générale NAFFOUTI Wafa	Résistance des Matériaux ALLANI Anissa	Electromagnétisme & Optique GAEID Walid	Statique GHARBI Fathi		
	Architecture DANDEN Mouna	Traitement Thermique des Matériaux BEN HMIDA Ramzi & HORCHAY Manel & HADJ KACEM Fathi & YAAICH Mariem		Algèbre1 KHALFALLAH Sinda & HAMMEDI Hiba	Algorithmique & Programmation SELMI Khadija	Outils de Communication Graphique HICHRI Haithem	Matériaux Métallique BEN HMIDA Ramzi & HORCHAY Manel & YAAICH Mariem			
1 ^{ère} Année A-EEA (77) Salle Méca7	Système d'exploitation GUESMI Ihsen	Electricité Industrielle LEBIB Chiheb	Base de données YOUSSEF Rabaa & BEN MED Narjess	Algèbre 2 RAYES Rania & ARFA Anji	Electronique Analogique et numérique CHERNI Mohamed ali & JALLOUL Abdelhamid	Electrostatique & Magnétostatique NAFFOUTI Wafa	Schémas électroniques HADHRI Jamel & JAFFEL Ines	Logique séquentielle BEN MAHMOUD Hajer	Analyse II BEN DKHIL Adel	
	Architecture GHARBI Nebras	Algorithmique & Programmation YOUSSEF Rabaa & JABNOUNI Hédi	Technologie Electronique HADHRI Jamel & JALLOUL Abdelhamid	Analyse 1 RAYES Rania & ARFA Anji	Systèmes logiques combinatoires BEN RGUAYA Chiheb & CHERNI Mohamed ali	Thermodynamique ABDELKHALEK Sonia	Mesure électrique RHIF Ahmed		Algèbre I BEN DKHIL Adel	
1 ^{ère} Année F-EEA (46) Salle C2, C5	Système d'exploitation GHARBI Nebras	Electronique analogique MAROUANI Rim & SAIDI Nabih	Analyse 2 SELMI Zaineb & NEJI Raouia	Electrostatique & Magnétostatique FATHALLAH Wissem & ABDESSALEM Khaled	Base de données BEN SALEM Aicha					
	Circuits électriques DHOUBI Hédi & MHAMMDI Lotfi	Algorithmique & Programmation JABNOUNI Hédi & RAMMAH Walid	Systèmes logiques combinatoires NAIFER Omar & HAFSI Sami	Algèbre1 KHALFALLAH Sinda & GUARBOUJ Zied & RAHHAL Belgacem	Algèbre2 YAHYAOUI Boutheina & ARFA Anji					
2 ^{ème} Année GM (9) Salle D9	Transfert thermique SALLEMI Imen	Machines électriques SAIDI Nabih	Automate Programmable HARBAOUI Imen	Choix des Matériaux HORCHAY Manel	Dimensionnement des éléments machines BEN HSINE Mariem	Gestion de stocks ALLANI Anissa	Systèmes Pneumatiques & hydrauliques BNOUNI Chiraz	Gestion de production ALLANI Anissa	Métrie et Contrôle Qualité SOLTAN Amel	
	Mécanique des fluides BNOUNI Chiraz	Automatique et automatisme SAIDI NABIHA	Méthodes de Production TAKTAK Wafa	Cinématique et Dynamique des solides et rigides Gharbi Fathi	Circuits et schémas Electriques JALLOUL Abdelhamid	Technologie de Production par usinages HICHRI Haithem	Procédés d'obtention des pièces brutes ASSIDI Mohamed	Mécaniques des systèmes NAJLAOUI Mohamed		
2 ^{ème} Année F-GM (14) Salle C6	Energie éolienne GUIDARA Zied	Polymère, composite et céramique HADJ KACEM Fathi	Métrie et Contrôle Qualité TAKTAK Wafa	Choix des Matériaux HORCHAY Manel	Dimensionnement des éléments machines BEN HSINE Mariem	Automatique et automatismes MENAA Imen	énergie solaire BNOUNI Chiraz			
	Mécaniques des fluides BNOUNI Chiraz	Gestion de production YAAICH Mariem	Circuits et schémas électriques HADHRI Jamel	Cinématique et Dynamique des solides rigides Gharbi Fathi		Techniques de production par usinage HICHRI aithem & YAAICH Mariem	Procédés d'obtention des pièces brutes ASSIDI Mohamed	Mécanique des systèmes NAJLAOUI Mohamed		
2 ^{ème} Année EEA (13) Salle C6	Signaux et systèmes continus ZAIDI Abdelaziz	Programmation en assembleur MENAA Imen	Automatisme Industriel HARBAOUI Imen	Machines électriques YAHYA Hedi	Probabilités et statistiques FEIDI Thamer	Fonctions Electronique MENAA Imen	Analyse Numérique FEIDI Thamer	Traitement Numérique du Signal AMRI Issam (D9)		
	Electronique de Puissance SAADAOUJ Ramzi	Asservissement discret MENAA Imen	Mesure et Instrumentation BEN MAHMOUD Hajer	Réseaux électriques YAHYA Hedi	Capteurs & Actionneurs SAIDI Nabih	Signaux et systèmes discrets HEMDI Habib	Electrotechnique LBIB Chiheb	Traitement Analogique du signal AMRI Issam		
2 ^{ème} Année F-EEA (10) Salle D9	Asservissements continus DHOUBI Hédi	Programmation en assembleur MENAA Imen	Analyse numérique NAIFER Omar	Microprocesseurs et microcontrôleurs NJEH Mohamed	Outils numériques FEIDI Thamer					
	Machines électrique 1 MEJBRI hanen		Recherche opérationnelle NAIFER Omar	Communications Optiques FATHALLAH Wissem	Optoélectronique et semi conducteur ZAIDI Abdelaziz	Signaux et systèmes discrets HEMDI Habib				

**Calendrier des Examen de la Session Rattrapage
(DU MERCREDI 24/07/2019 AU Lundi 05/08/2019)**

FILIERE	Mercredi 24/07/2019	Vendredi 26/07/2019	Samedi 27/07/2019	Lundi 29/07/2019	Mardi 30/07/2019	Mercredi 31/07/2019	Jeudi 01/08/2019	Vendredi 02/08/2019	Samedi 03/08/2019	Lundi 05/08/2019
3ème Année F conception & fabrication (2) Salle D9	Modélisation des systèmes énergétiques GUIDARA Zied	Diagnostic des défauts GHORBEL Ahmed	Bureau de méthode KHALFI Boubakker	Etude de coupe BOUKHRIS Mokhless	CAO KHALFI Boubakker	FAO KHALFI Boubakker				
	Discrétisation des modèles GUIDARA Zied	Mécanique vibratoire GHORBEL Ahmed								
3ème Année F Automatique & informatique industrielle (1) Salle D9	Production de l'énergie électrique MEJBRI Hanen	Représentation et analyse des systèmes non linéaires HASSENI Messaoud	Maintenance des systèmes électriques HADHRI Jamel	Automates et commande discrète NJEH Mohamed						
		Système embarqué KHACHROUMI Sofien	Modélisation des systèmes Automatisés ZAIDI Abdelaziz							
3ème Année MPII (11) Salle C7	Mécaniques des fluides BNOUNI Chiraz	Régulation Industrielle SAIDI NABIHA	Analyse fonctionnelle TAKTAK Wafa	Aide à la décision et diagnostic KHANFIR Adel	CAO KHALFI Boubakker	FAO KHALFI Boubakker	Ingénierie système ASSIDI Mohamed			
3ème Année EEA (17) Salle C7	Commandes des machines MEJBRI hanen	Synthèse VHDL KHACHROUMI Sofien	Interface homme machine FARHAT Moufida	Compatibilité Electromagnétique FATHALLAH Wissem	Langage UML FARHAT Moufida	Asservissement & Régulation Continue GHABI Jalel	Schémas électriques LBIB Chiheb	Asservissement discret AMRI Issam (B5)	Technologies HAFSI Sami	
1 M Pilotage (21) Salle B5	Systèmes à énergies Renouvelables MEJBRI hanen	Microprocesseur et DSP MENAA Imen	Gestion d'innovation et qualité BEN MAHMOUD Hajer	Informatique industrielle NJEH Mohamed	Base de données BEN SALEM Aicha	Technologie et réseaux GHABI Jalel	Mécatronique HEMDI Habib	Transmission de l'information AMRI Issam	Acquisition et filtrage avancé CHERNI Mohamed ali	
		Physique du CMOS/Microélectronique MAROUANI Rim	Systèmes Organisationnels BEN MAHMOUD Hajer	Association convertisseur Machines YAHYA Hédi	Système d'exploitation BEN SALEM Aicha	Réseaux Locaux Industriels GHABI Jalel	Eléments de Productique et optimisation JALLOUL Abdelhamid	Traitement de signal AMRI Issam (D9)		
1 M Génie Mécanique (30) Salle B4	FAO GUIDARA Zied	RDM et méca. des milieux déformables TOUNSI DHOUBA	Gestion d'innovation et qualité BEN MAHMOUD Hajer	Informatique industrielle NJEH Mohamed	Technologie de production Mécanique KHALFI Boubakker	Technologie et réseaux HAFSI Sami	Ondes et propagation ABDESSALEM Khaled	Eléments de Productique et Optimisation HARBAOUI Imen	Technologie de conception mécanique GHARBI Fathi	Combustion CHEMKHI Saber
	CAO GUIDARA Zied	Analyse des mécanismes BEN HMIDA Ramzi	Systèmes Organisationnels HARBAOUI Imen	Réseaux Locaux Industriels NJEH Mohamed	Notion de mécanique vibratoire NAJLAOUI Mohamed	Systèmes temps Réel HAFSI Sami	Transfert Thermique CHEMKHI Saber	Métaux et Structure KHEMIRI Abdelhafidh	Mécanique des fluides HARCHAY MANEL	
1 M GMSI (21) Salle C8	Electrotechnique SAADAOUI Ramzi	Processus Stochastiques RAYES Rania	Diagnostic & contrôle des Systèmes Industriels HARBAOUI Imen	Automate programmable NJEH Mohamed	Electricité Industrielle LBIB Chiheb	Programmation Structurale NAIFER Omar	Dynamique de Systèmes Mécanique ASSIDI Mohamed	Sureté de fonctionnement DHOUBI HEDI	Tribologie BEN HMIDA Ramzi (D9)	
	Management des systèmes QHSE SAADAOUI Ramzi	Certification et normalisation BEN GHANEM Insaf	Méthodes de Maintenance BEN MAHMOUD Hajer	Mesure, analyse et amélioration BEN GHANEM Insaf	Soudure et chaudronnerie HICHRI Haithem	Programmation Orienté Objet NAIFER Omar	Mécanique des Solides ASSIDI Mohamed	Méthodes et outils de la qualité BEN MAHMOUD Hajer	Techniques de production MAATOUG Mohamed ali	
2MPilotage (5) Salle C8	Interface Homme/Machine GHARBI Nebras	Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire CHERNI Med ali	Optimisation et Dimensionnement HARBAOUI Imen		Supervision industrielle ZAIDI Abdelaziz	Automatique linéaire et non linéaire GHABI Jalel	Datamining YOUSSEF Rabaa	Internet des Objets Industriels (IIOT) YOUSSEF Rabaa		
2M Génie Mécanique (2) Salle B5	Pneumatique industrielle GUIDARA Zied	Commande multivariable optimale linéaire et non linéaire CHERNI Med Ali	Automatique linéaire et non linéaire SAIDI Nabih	Audits énergétiques GUIZANI Rim	Hydraulique industrielle HINDAOUI Othmen					
2 M GMSI (5) Salle B5	Management des services de maintenance SAADAOUI Ramzi	Hydraulique et pneumatique LTAIEF Montassar		Maintenance des systèmes mécatroniques NAJLAOUI Mohamed	Contrôle non destructif HICHRI Haithem	Maintenance des systèmes électroniques BEN AICHA Anissa	Métrologie ASSIDI Mohamed			

NB :

Première séance de 08h30 à 10h00

Deuxième séance de 11h00 à 12h30