



Calendrier des examens session de rattrapage 2019-2020

Niveau : 1ère année

Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	salle	NB	Informatique appliquée	salle	NB	GTE	Salle	NB	Mécatronique	Salle	NB	GMP	Salle	NB
Mercredi	15/07/2020	9h à 10h30	Systèmes échantillonnés Ilyes Aissi	R12	15	Eléments de Puissance Anis Belhadj Ibrahim	R12	2	Systemes de communications Jamel Belhadj Taher	R12	2	Algorithmique et Programmation II Maroua Mehri + Saoussen Ben Jabra	R12	3	Metrologie Chokri Bouraoui	R12	1
		11h à 12h30	Mesure et instrumentation Hajer Kouki	R12	14	Automatique Linéaire échantillonné Ihssen Saad	R12	3	Theorie de l'information et codage Manel Abdelhedi	R12	1	informatique industrielle temps réel Sabeur jammeli	R12	4	informatique industrielle temps réel Sabeur jammeli	R12	1
		13h à 14h30	Anglais II Amira Chatti	R12	1	Anglais II Raouia Mabrouk	R12	1	Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben ahmed	R12	1	Technologie de Fabrication Radhouan Sghir	R12	4	Procédés de fabrication Riadh Autay	R12	1
Jeudi	16/07/2020	9h à 10h30	Electronique Analogique II Sonia Eloued	R12	10	Programmation Web Amdouni Ichrak	R12	2	Protocoles Internet Aref Meddeb	R12	2	Transmission de Données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane	B01	2	Transmission de Données et réseaux informatiques Wided Hadj Alouane	B01	1
		11h à 12h30	Shémas et Protection Electrique Asma Ben Rhouma	R12	11	Réseaux Informatiques Aref Meddeb	R12	4	Dispositifs hyperfréquences Taha Ben Salah	R12	2	Automatisme Industriel Baddreddine Bouzouita	R12	5	Automatisme Industriel Baddreddine Bouzouita	R12	1
		13h à 14h30	Probabilités et Statistiques Aouicha Ghozzi	R12	13	Probabilités et Statistiques Farouk Mhamedi	R12	4	Probabilités et Statistiques Anis Zeglaoui	R12	1	Probabilités et Statistiques Anis Zeglaoui	R12	4	Probabilités et Statistiques Anis Zeglaoui	R12	1
Vendredi	17/07/2020	9h à 10h30	Modélisation et Vérification Fonctionnelle des Systèmes Numériques Bouraoui Ouni	R12	16	Architecture des Microprocesseurs et des Multiprocesseurs lotfi hamrouni Nabiha Brahmi	R12	2	Introduction aux reseaux Aref Meddeb	R12	2	Technologie Mécanique II Raoudha Gaha	R12	3	Technologie mecanique II Raoudha Gaha	R12	1
		11h à 12h30	Electrotechnique II Adel Kheder	R12	13	Algorithmique et structures de données II Oussema Ben Khiroun + Maroua Mehri	R12	4	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi	R12	2	RDM Chokri Bouraoui	R12	3	RDM Tarek Hassine	R12	1
		13h à 14h30	Electronique de Puissance Oumessad Hajji	R12	16	Circuits Programmables (FPGA) Ines Baccouche	R12	2	Architecture des ordinateurs et microprocesseur Manel Abdelhedi	R12	4	Architecture des ordinateurs et microprocesseur Manel Abdelhedi	R12	4	Architecture des ordinateurs et microprocesseur Manel Abdelhedi	R12	4
Samedi	18/07/2020	9h à 10h30	Microcontrôleurs et Programmation I Adel Bouallegue	R12	8	Algorithmique et Structures de données I Oussema Ben Khiroun Sawssen B, Jabra	R12	4	Algorithmique et Structures de données I Oussema Ben Khiroun	R12	2	Electronique Numérique Hajer Kouki	R12	4	Electronique Numérique Hajer Kouki	R12	4
		11h à 12h30	Algorithmique et programmation C Med Ali Mahjoub	R12	8	Traitement de Signal Imen Marrakchi	R12	1	Techniques de pointes I Mayssa Ghribi	R12	1	Asservissement et régulation Hssen Mekki	R12	5	Asservissement et régulation Ihssen Saad	R12	1
		13h à 14h30	Anglais I Jihen Houas	R12	8	Anglais I Jihen Houas	R12	1	Techniques de pointes I Mayssa Ghribi	R12	1	Anglais I Jihen Houas	R12	3	Mécanique Analytique Abdelfatah Mlika	R12	1
Lundi	20/07/2020	9h à 10h30	Régulation Industrielle Ilyess Aissi	R12	13	Electronique Analogique Anis Bel hadj Brahim	R12	2	Electronique Analogique Anis Belhadj Brahim	R12	2	Algorithmique et programmation I Maroua Mehri	R12	5	Algorithmique et programmation I Sawssen Ben Jabra	R12	1
		11h à 12h30	CAO et fabrication des cartes Electroniques Walid Kaaniche	R12	6	Automatisme Industriel Ihssen Saad	R12	4	Automatisme Industriel Ihssen Saad	R12	4	Mécanique des Milieux Continus Raouf Fathallah	R12	5	Mécanique des milieux continus Raouf Fathallah	R12	1
		13h à 14h30	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamedi	R12	14	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamedi	R12	2	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamedi	R12	2	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi	R12	3	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi	R12	1
Mardi	21/07/2020	9h à 10h30	Electronique Analogique I Bouraoui Ouni	R12	16	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni	R12	2	Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri	R12	1	Fonction électronique Ihssen ben Hnia	R12	5	Fonction électronique Sonia Eloued	R12	1
		11h à 12h30	Physique des composants à semiconducteurs Nabiha Brahmi	R12	6	Réseaux de Pétri Wided Hadj Alouane	R12	2	Réseaux de Pétri Wided Hadj Alouane	R12	2	Electrotechnique Asma Ben Rhouma	R12	3	Electrotechnique Asma Ben Rhouma	R12	3
		13h à 14h30	Management et relations humaines Syrine Souha Ben Hmissa	R12	3	Management et relations humaines Syrine Souha Ben Hmissa	R12	1	Management et relations humaines Syrine Souha Ben Hmissa	R12	1	Management et relations humaines Syrine Souha Ben Hmissa	R12	3	Management et relations humaines Syrine Souha Ben Hmissa	R12	3
Mercredi	22/07/2020	9h à 10h30	Electrotechnique I Jalel Ben Hadj Slama	R12	16	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi + Asma Mlayeh	R12	2	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi + Asma Mlayeh	R12	2	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Zouhour Ben Ahmed	R12	1	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Zouhour Ben Ahmed	R12	1
		11h à 12h30	Automatisme Industriel Khaled ben Smida	R12	15	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed	R12	1	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed	R12	1	Mécanique Analytique Abdelfatah Mlika	R12	5	Mécanique Analytique Abdelfatah Mlika	R12	5
		13h à 14h30	Economie générale Souha Syrène Ben Hmissa	R12	8	Economie générale Souha Syrène Ben Hmissa	R12	2	Economie générale Souha Syrène Ben Hmissa	R12	1	Economie générale Souha Syrène Ben Hmissa	R12	2	Economie générale Souha Syrène Ben Hmissa	R12	2
Jeudi	23/07/2020	9h à 10h30	Systèmes d'exploitation Nihel Zaaboub	R12	12	Automatique Linéaire continu Ihssen Saad	R12	4	Automatique Linéaire continu Ihssen Saad	R12	4	Technologie Mécanique I Sami Bannour	R12	2	Technologie Mécanique I Sami Bannour	R12	2
		11h à 12h30	Electronique Numérique Nadia Naceur	R12	1	Programmation orientée objet Imed Bannour	R12	3	Programmation orientée objet Imed Bannour	R12	3	Conception des Systèmes Mécaniques Abdelfatah Mlika	R12	4	Conception des Systèmes Mécaniques Abdelfatah Mlika	R12	4