



Faculté de Sciences - Département Ingénierie industrielle et maintenance (2IM)

Programme de l'examen final de la 2^{ème} session - 2017-2018

	Mardi 26/06/18	Mercredi 27/06/18	Jeudi 28/06/18	Vendredi 29/06/18
09h00 - 10h30	A2 - Anglais 1 ANG200 G. Hawchar / R. Minkara	A3 - Mécanique des fluides MEC340 H. El Cheikh	A1 - Algèbre MAT117 S. Allouche	A2 - Electricité 2 ANG210 A. K. Rafhi
10h45 - 12h15	A2 - Traitement du signal PHY257 A. Diab	A3 - Contrôle non destructif MEC335 M. Jarkas	A1 - Electricité 1 ELI101 A. K. Rafhi	A2 - Méthode de maintenance industrielle MAN240 H. El cheikh
12h30 - 14h00	A2 - Transfert thermique ERG220 A.R. Abdel Hamid	A3 - Automates et informatique industrielle AUT300 M. Saaddine	A1 - Informatique 1 INF109 E. ISSA	

	Lundi 2/07/18	Mardi 3/07/18	Mercredi 4/07/18	Jeudi 5/07/18	Vendredi 6/07/18
09h00 - 10h30	A3 - Normes STD320 I. Nahal	A1 - Dynamique MEC135 A. Darwiche	A2 - Microprocesseurs et microcontrôleurs ELO240 M.Saaddine	A3 - Technologie et maintenance mécanique MAN230 H. Issa	A1 - Circuits logiques ELO110 R.Barakeh
10h45 - 12h15	A3 - Régulation et asservissement AUT305 A. K. Rafhi	A1 - Analyse 1 MAT101 R.Braidi	A2 - Electronique de puissance ELO322 M.Asmar	A3 - Technologie et maintenance des équipements médicaux MAN365 M. Bakkour	A1 - Thermodynamique PHY140 H. Falou
12h30 - 14h00	A3 - Législations industrielles DRT103 W. Dawra	A1 - Techniques d'expression FRA105 M. Lazkani	A2 - Electrotechnique ELI235 K. Hajar	A3 - Technologie et maintenance thermique et Machine frigorifiques et chauffage MAN350 B. Taher	

	Lundi 9/07/18	Mardi 10/07/18	Mercredi 11/07/18	Jeudi 12/07/18
09h00 - 10h30	A2 - Anglais Professionnel ANG210 G. Hawchar	A3 - Technologie et maintenance fluide MAN355 H. Issa	A1 - Informatique 2 INF166 E.Issa	
10h45 - 12h15	A2 - Statique + RDM PHY220 M. Jarkas	A3 - Civilisation FRA200 N. Arab	A1 - Electronique 1 ELO115 A.K. Rafhi	
12h30 - 14h00	A2 - Probabilités et statistiques STA200 S. Tout	A1 - Technique de communication FR102 M. Lazkani	A1 - Analyse 2 MAT180 M. SALEH	