

Emploi du temps S4 T-C Electromécanique + Maintenance					
J/Hor	08h00 - 09h30	09h45 - 11h15	11h30 - 13h00	13h15 - 14h45	15h00 - 16h30
Dim		TP Hyd ELM1 C 17 CHEGHIB Mesure ELM1 C 20 BENLALLI Logique ELM1 C 24 FARAH	TP Hyd ELM2 C 17 CHEGHIB Mesure ELM2 C 20 BENLALLI Logique ELM2 C 24 FARAH	C Techniques d'Expression Amphi 6	C Conversion de l'énergie HAMDAOUI Amphi 5
Lundi	TD Logique ELM1 MENASRIA K17 TP Logique ELM4 C24 FARAH	TD Méthodes ELM1 AG 51 Logique ELM2 K 17 MENASRIA Logique ELM4 k15 BENLALLI	C Hydraulique & Pneum. BENRETEM Amphi 4	TD Méthodes ELM2 AG 57 Méthodes ELM3 AG 52bis	
Mardi	TP Méthodes Num ELM 2 Lab 02 ELM 3 Lab 03 ELM 4 Lab 04	C Hydraulique & Pneum. BENRETEM Amphi 5	C Résistance des Matériaux KHEIREDDINE Amphi 6	TD Hyd ELM 3 K16 BOURAS A Hyd ELM4 K2 OUADA	
Mercredi	C Methodes Num Amphi 6	TD Hyd ELM1 K17 BOURAS A RDM ELM2 AG 56 TOUATI Logique ELM3 AG49/50 BOUAKKAZ RDM ELM4 AG51 KHEIREDDINE	TD RDM ELM1 AG 72/73 KHERREDINE Hyd ELM2 AG 03 BOURAS A RDM ELM3 AG 74/75 TOUATI Méthodes ELM4 AG 68	C Dessin Technique BELHAMRA Amphi 5	
Jeudi	C Logique Comb & Séq MENASRIA Amphi 5	C Mesures BENLALLI Amphi 5	TP Hyd ELM3 C 17 CHEGHIB Mesure ELM3 C 20 BOUGHABA Logique ELM3 C 24 MENASRIA	TP Hyd ELM4 C 17 CHEGHIB Mesure ELM4 C 20 BOUGHABA Méthode Num ELM 1 Lab 01	