

EMPLOI DU TEMPS

Heures	8H	9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H10	18H
Jours								
LUNDI	GA : TEC (1-15) Zegrati (30H) S: F21		GB : TEC (1-15) Zegrati (30H) S: F21		GA : TP Production conventionnelle (1-10) Mohaid (TMF & Soudage + Machines spéciales) - Chahbouni (Tournage)- Moujibi (Fraisage) (40H) ATL MEC			
	GB : Anglais El hiri (32H)		GA : Anglais El hiri (32H)		G4 : TP DAO (13-16) Chahbouni (16H) S: DAO G3 : TP Electricité (12-15) Lakhlii (12H) LB MES PHY			
MARDI	Technologie Générale (1-10) Mohaid (20H)		Electricité (1-10) Ez-zejjari (20H)		GB : TP Production conventionnelle (1-10) Mohaid (TMF & Soudage+ Machines spéciales) - Chahbouni (Tournage)- Moujibi (Fraisage) (40H) ATL MEC			
	Mécanique (11-16) Abarou(12H)		Thermodynamique (11-16) El himdy (12H)		G2 : TP DAO (13-16) Chahbouni (16H) S:DAO G1 : TP Electricité (12-15) Ez-zejjari(12H) LB MES PHY			
MERCREDI	Analyse Benzakour (32H)		Mécanique (1-9) Abarou(18H)		G3 : TP DAO (13-16) Chahbouni (16H) S:DAO			
			Thermodynamique (10-16) El himdy (14H)		G4 : TP Electricité (12-15) Lakhlii (12H) LB MES PHY			
JEUDI	Algèbre linéaire Benzakour (32H)		Electricité (1-4) Ez-zejjari (8H)		GA : Français (1-14)		GB : Français (1-14)	
			Mécanique (5-6) Abarou (4H)		Nachit (28H)		Nachit (28H)	
			GA: Anglais (7-11) El hiri (10H)		GB: Dessin industriel (1-10) Sadiki (20H) S: DAO		GA: Dessin industriel (1-10) Sadiki (20H) S: DAO	
VENDREDI	Analyse Benzakour (32H)				GB :Anglais (7-11) El hiri (10H)			
					G1 : TP DAO (13-16) Chahbouni (16H) Salle :DAO			
					G2 : TP Electricité (12-15) Ez-zejjari(12H) LB MES PHY			

NB: GA = G1 + G2 et GB = G3 + G4