

Emplois du Temps : 1ère Année | Semestre 2 | Session de Printemps | 2020-21 | Cours & TD

		08h30	10h30	10h30	12h30		14h30	16h30	16h30	18h30	
Lundi	S1	Procédés de Fonderie et de Forge HAMADELLAH	14-22	Constr. Méca NAFI	14-26	S1	Usinage 1 Mansouri.I	14-21	Procédés de Fonderie et de Forge ALLOUCH	14-22	
							Calcul.Intég ZEGLAMI	23-24			
	S2	Procédés de Fonderie et de Forge AIT EL HAJ	14-22	Procédés de Fonderie et de Forge AOURA	15-22	S2	Usinage 1 ARBAOUI	14-21	Procédés de Fonderie et de Forge AOURA	14	
							Calcul.Intég BERRADA	23-24			
	S3	Constr. Méca NAFI	14-26	Procédés de Fonderie et de Forge HAMADELLAH	14-22	S3	Procédés de Fonderie et de Forge ALLOUCH	14-22	Usinage 1 Mansouri.I	14-21	
	S4			Procédés de Fonderie et de Forge AIT EL HAJ	14-22	S4	Procédés de Fonderie et de Forge AOURA	14-22	Calcul.Intég ZEGLAMI	23-24	
									Usinage 1 ARBAOUI	14-21	
	S5	Environement et O.Inf HOSNI	14-24	Algèbre.L GHILANI	14-26	S5	G51 Français KOHAIL	14-26	G51 English BEN KADDOUR	14-26	
							G52 Français RHACHIM	14-26	G52 English AZALMAD	14-26	
							G53 Français AZEROUAL	14-26	G53 English EL MANSOURI	14-26	
	S6	Algèbre.L GHILANI	15-26	Environement et O.Inf HOSNI	14-24	S6	G61 English BEN KADDOUR	14-26	G61 Français KOHAIL	14-26	
							G62 English AZALMAD	14-26	G62 Français RHACHIM	14-26	
							G63 English EL MANSOURI	14-26	G63 Français AZEROUAL	14-26	
Mardi	S1	Algèbre.L GHILANI	14-26	Calcul.Intég ZEGLAMI	14-26	S1	Constr. Méca NAFI	14-19	Environement et O.Inf BAKKAS.B	15-25	
									Algèbre.L GHILANI	25-26	
	S2	Algèbre.L MASROUR	14-26	Calcul.Intég BERRADA	14-26	S2	Constr. Méca Bouassale	14-19	Environement et O.Inf AMRI	14-24	
									Algèbre.L MASROUR	25-26	
	S3	Calcul.Intég ZEGLAMI	14-26	Algèbre.L GHILANI	14-26	S3	Environement et O.Inf BAKKAS.B	15-25	Constr. Méca NAFI	14-19	
	S4	Calcul.Intég BERRADA	14-26	Algèbre.L MASROUR	14-26	S4	Environement et O.Inf AMRI	14-24	Constr. Méca Bouassale	14-19	
	S5	Chimie EL AKILI	14-24	Thermodynamique BAKKAS	14-25	S5	Algèbre.L GHILANI	23-24	Usinage 1 Mansouri.I	14-21	
									Calcul.Intég BERRADA	23-24	
	S6	Thermodynamique BAKKAS	14-25	Chimie EL AKILI	14-24	S6	Usinage 1 ARBAOUI	14-21	Algèbre.L GHILANI	23-25	
							Calcul.Intég ZEGLAMI	23-24			

Mercredi	S1	Thermodynamique JRAIDA	14-25	Automatisme AIT BOUH	14-26	S1				
	S2	Thermodynamique EL MGHOUCHI	14-25	Automatisme SABOR	14-26	S2	Constr. Méca Bouassale	14-26		
	S3	Automatisme AIT BOUH	14-26	Thermodynamique JRAIDA	14-25	S3	G31 Français LAGHZIOUI	14-26	G31 English EL MANSOURI	14-26
							G32 Français KOHAIL	14-26	G32 English KHARTIT	14-26
							G33 Français RHACHIM	14-26	G33 English BENHADJ	14-26
	S4	Automatisme SABOR	14-26	Thermodynamique EL MGHOUCHI	14-25	S4	G41 English EL MANSOURI	14-26	G41 Français LAGHZIOUI	14-26
							G42 English KHARTIT	14-26	G42 Français KOHAIL	14-26
							G43 English BENHADJ	14-26	G43 Français RHACHIM	14-26
Jeudi	S5	Procédés de Fonderie et de Forge ALLOUCH	14-22	Procédés de Fonderie et de Forge HAMADELLAH	14-22	S5	Constr. Méca AIT TALEB	14-26	Calcul.Intég BERRADA	14-26
	S6	Procédés de Fonderie et de forge AIT EL HAJJ	14-22	Procédés de Fonderie et de Forge AOURA	14-22	S6			Constr. Méca AIT TALEB	14-26
	S1	Chimie BIH	14-24	Constr. Méca NAFI	14-26	S1				
	S2	Chimie ASSOUG	14-24	Constr. Méca Bouassale	14-26	S2				
	S3	Constr. Méca NAFI	14-26	Chimie BIH	14-24	S3				
	S4			Chimie ASSOUG	14-24	S4			Constr. Méca Bouassale	14-26
	S5	Automatisme HAFIANE	14-26	Constr. Méca AIT TALEB	14-26	S5				
Vendredi	S1	G11 English BENHADJ	14-26	G11 Français LAGHZIOUI	14-26	S1				
		G12 English KHARTIT	14-26	G12 Français LACHKAR	14-26					
		G13 English AZALMAD	14-26	G13 Français AZEROUAL	14-26					
	S2	G21 Français LAGHZIOUI	14-26	G21 English BENHADJ	14-26	S2				
		G22 Français LACHKAR	14-26	G22 English KHARTIT	14-26					
		G23 Français AZEROUAL	14-26	G23 English AZALMAD	14-26					
	S3	Algèbre.L GHILANI	23-24			S3				
	S4	Algèbre.L MASROUR	23-24 14-22,25-26	Constr. Méca Bouassale	23-24	S4				
		Constr. Méca Bouassale								
	S5			Constr. Méca AIT TALEB	14-19	S5				
Samedi	S6	Constr. Méca AIT TALEB	14-19	Calcul.Intég ZEGLAMI	14-26	S6				
	S1					S1				
	S2					S2				
	S3					S3				
	S4					S4				
	S5					S5				
	S6					S6				