

L3 GM

	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi					
Dimanche	Céramiques et verres (cours) Salle 290 Melle Tahar Chaouch	TP Méthode d'analyse & caractérisation (SG3 : SG4) Labo SDM Mme Kheloui		Métaux et alliages (cours) Salle 290 Mr Haddad	
Lundi	MMC (cours) Salle 290 Mr N. Messaoud	Métaux et alliages (TD) G2 Mr Haddad	Méthode d'analyse & caractérisation (Cours) Salle 290 Mme Kheloui	TP Transfert Thermique (SG1 : SG2) Mr Hadji Ahmed ***** TP Méthode d'analyse & caractérisation (SG1 : SG2) Labo SDM Mme Kheloui	
Mardi	MMC (TD) G1/ Mr N.Messaoud ***** Céramiques et verres (TD) G2/ Mme Tahar Chaouch	MMC (TD) G2/ Mr N.Messaoud ***** Céramiques et verres (TD) G1/ Mme Tahar Chaouch	Métaux et alliage TD G1 / Mr Haddad ***** Transfert de chaleur (TD) G2/ Mr. A. Hadji	TP métaux et alliages (SG1 : SG2) Labo SDM Mr Haddad ***** TP Transfert Thermique (SG3 : SG4) Mr Hadji Ahmed ***** TP céramiques/Béton/Verres Mr Djeghdjough+ Mme tahar Chaouch (SG1 : SG2)	
Mercredi	TP - Métaux et alliage (SG3 : SG4) Labo SDM ***** TP céramiques/Béton/Verres (SG3 : SG4) Mr Djeghdjough+ Mme tahar Chaouch		Transfert de chaleur (Cours) Salle 290 Mr Hadji Ahmed	Assemblage des matériaux (cours) Salle 290 Mr Abderrahmane	
Jeudi	Normalisation (cours) Salle 290 Pr Bacha	Développement durable (Cours) Salle 290 Pr Benkedda	Bétons et liants (cours) Salle 290 Mr. Djeghdjough	Transfert de chaleur TD G1/ Mr. A. Hadji	