

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Thermodynamique appliquée (Cours/Salle 3514) Mme. OUARGLI M1 GPM	Thermodynamique appliquée (Cours/Salle 3514) Mme. OUARGLI		physico chimie des macromolécules (oussadi) M1 GP		
Lundi	Sécurité industrielle (Cours/Salle 3514) Mme. SELADJI	Recyclage des matériaux (Cours/Salle 3514) Mr. BOUKOUSSA				
Mardi	Caractérisation des matériaux (Cours/Salle : 3514) Mr. BOUHENT	Instrumentation et régulation (Cours/Salle 3514) BELAROU	Cristallographie (Cours/Salle 3514) Mr. BETTAHAR		Polymères et environnement (Mme. BEKKAR) M2 POLY	
Mercredi	Méthodes électrochimiques d'analyses (Cours/Salle 3514) Mme. BERREBIA	Chimie physique des silicates (Cours/Salle 3514) Mr. SELLAMI	Méthodes électrochimiques d'analyses Mme. BERREBIA TD 1			
Jeudi		Classe et structure des matériaux (Mme.BELKHADEM)	Classe et structure des matériaux (Mme.BELKHADEM)TD1			