

Emploi du temps 4 eme année G. Matériaux Salle 204

	8h-9h30	9h35 -11h 05	11h 10 – 12h40	13h30 – 15h	15h05 – 16h 35
Dimanche	Corrosion et Protection Prof. S. Chekroud	Surface et Interface Dr. Y. Bouachiba	Polymères I Dr. Z. Guezzout	TP Corrosion TP Surface et interface	
Lundi	Corrosion et Protection Prof. S. Chekroud	Déformation et rupture Dr. A. Hauoune	Polymères I Dr. Z. Guezzout	TP Déformation et Rupture TP Polymères I	
Mardi	Couches minces Dr. L. Chetibi	Techniques d'assemblage M. Boufenghour	PDO Prof. S. Achour	TP Couches minces TP Techniques d'assemblages	
Mercredi	Matériaux Magnétiques M. Boufenghour	Déformation et rupture Dr. A. Hauoune	PDO Prof. S. Achour	TP PDO TP Matériaux magnétiques	
Jeudi	Initiation à la recherche Prof. S. LaadaciA5	Techniques d'assemblage M. Boufenghour			

Emploi du temps 5 eme année G. Matériaux Salle 205

	8h-9h30	9h35 -11h 05	11h 10 – 12h40	13h30 – 15h	15h05 – 16h 35
Dimanche	Métallurgie des poudres Dr. A. Hayoune	Nanomatériaux Dr.L. Chetibi	Matériaux et sources d'énergie Dr. Y. Bouachiba	TP MdP TP Nanomatériaux	
Lundi	Matériaux S/C Dr. C. Sedrati	Biomatériaux Dr. Z. Guezzout	Nanomatériaux Dr.L. Chetibi	TP Matériaux S/C	
Mardi	Matériaux S/C Dr. C. Sedrati	Métallurgie des poudres Dr. A. Hayoune	Sécurité Industrielle		
Mercredi		Module Master : Méthodes de résolution des structures cristallines	Biomatériaux Dr. Z. Guezzout	TP Biomateriaux	
Jeudi	Matériaux et sources d'énergie Dr. Y. Bouachiba	OGE	ETEP		