



Université Badji-Mokhtar Annaba  
 Faculté de Technologie  
 Département de Métallurgie  
 Spécialité : Génie des Surfaces Métalliques

جامعة باجي مختار عنابة  
 كلية التكنولوجيا  
 قسم التعدين



Emploi du Temps Semestre 1- 24-25  
 M1 -Génie des Surfaces Métalliques

Nombre : 18

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
DIM		Physico -chimie des surfaces et interfaces , cours , Mme BENDEBANE F. <b>Salle J20</b>	Radiocristallographie, TP/TD, DARSOUNI L. <b>Salle J20</b>	Propriétés des matériaux TP Pr. HIMOUR A. <b>Bloc E5</b>	
LUN		Adhésion et adhérence des matériaux , cours Pr. TOUHAMI M.Z <b>Salle J2</b>	<b>Matériaux métalliques 1,Cours, DARSOUNI L. Salle J2</b>	Adhésion et adhérence des matériaux , tp/TD Pr. TOUHAMI M.Z <b>Bloc E13</b>	Préparation des surfaces , cours (A distance) Mme RAMDANE N,
MAR		Physico -chimie des surfaces et interfaces , TD , Mme BENDEBANE F. <b>Salle J20</b>	Propriétés des matériaux TD Pr. HIMOUR A. <b>Salle J20</b>	<b>Radiocristallographie, Cours, DARSOUNI L. Salle J20</b>	Anglais ,cours à distance
MER		Propriétés des matériaux Cours Pr. HIMOUR A. <b>Salle J2</b>	<b>Matériaux métalliques 1,TD, DARSOUNI L.Salle J2</b>	Matériaux métalliques 1,TP, HAULI S, <b>BLOC E13</b>	<b>Nanomatériaux 1 COURS A DISTANCE MME DEKHIL L,</b>
JEUD					