



Université Badji-Mokhtar Annaba  
 Faculté de Technologie  
 Département de Métallurgie  
 Spécialité : Génie métallurgique

جامعة باجي مختار عنابة  
 كلية التكنولوجيا  
 قسم التعدين



Emploi du Temps Semestre 1- 24-25  
 M1 -Génie métallurgique

Nombre : 18

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25
DIM	Plasticité et endommagement des matériaux - TD- Pr Mebarek <b>Salle DE CONF2RENCES ?Bloc E</b>	Physico -chimie des surfaces et interfaces , cours , Mme BENDEBANE F. <b>salle J4</b>	Théorie des procusssus métallurgique-TP-Pr Benchiheub <b>salle J4</b>	Théorie des procusssus métallurgique-TD-Pr Benchiheub, <b>BLOC E13</b>	<b>Microscopie électronique et techniques d'observation- a distance- Dr Bouzid</b>
LUN	Plasticité et endommagement des matériaux - Cours- Pr Mebarek, <b>Salle J2</b>	Propriétés Mécaniques des matériaux - Cours- Pr Zaaf <b>salle J4</b>	Transformation des phases -cours- Pr Khettache, <b>SALLE J4</b>	Propriétés Mécaniques des matériaux - TP- Pr Zaaf, <b>Bloc E5</b>	
MAR	Théorie des procusssus métallurgique-COURS- Dr Benchiheub <b>salle j20</b>		Physico -chimie des surfaces et interfaces , TD , Mme BENDEBANE F. <b>SALLE J20</b>	Radiocristallographie, Cours, Dr DARSOUNI L. <b>Salle j20</b>	<b>Anglais ,cours à distance</b>
MER	Théorie des procusssus métallurgique-COURS- Dr Benchiheub <b>salle j2</b>	Radiocristallographie, TP/TD, Dr DARSOUNI L. <b>Salle J4</b>	<b>Salle J4</b>	Transformation des phases -TD- Pr Khettache, <b>salle J2</b>	
JEUD					