



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

جامعة باجي مختار عنابة  
كلية التكنولوجيا  
قسم التعدين



Emploi du Temps / Semestre 1 - 24/25

3ème Année Licence-Métallurgie

Salle J3

Nombre étudiant 38

	8h -9h25	9h30 - 10h55	11h00- 12h25	12h30 - 13h55	14h00 - 15h25	15h30-16h55	
DIM	Transfert de Chaleur et de masse SG1-TD Dr. Benchikha Tahar <b>Salle J3</b>	Elaboration des Métaux Ferreux Cours Pr. LEMOUI A.. <b>Salle J3</b>	Métallurgie Physique I Cours Dr. AYADI Souad. <b>Salle J3</b>	Comportement Mécanique des Métaux et alliages SGr2. TD Pr. MEBAREK A. <b>Salle J3</b>	Normalisation en métallurgie Cours Pr. Mechachti Said (A DISTANCE)		
LUN		Transfert de chaeleur et de masse, Cours ,Dr. Lahoual A. Salle J3	des métaux et alliages SG1- TD Pr. MEBAREK A. <b>Salle J3</b>	Transfert de chaleur et de masse SG1- TP. Dr. Benchikha T. <b>Bloc G.Proc.</b>	Transfert de chaleur et de masse SG2- TP. Dr. Benchikha T. <b>Bloc G.Proc.</b>		
MAR	Comportement Mécanique des Métaux et alliages Cours Pr. MEBAREK A. <b>Salle J3</b>	Métallurgie Physique1 SG1- TD Dr. AYADI Souad. . <b>Salle J3</b>	et de caractérisation Cours Dr. Boudebane Azzedine <b>Salle J3</b>	Méthodes d'Analyse et de Caractérisation. SG1- TP. <b>Bloc E</b> 5 Dr. Boudebane Azzedine	Transfert de chaleur et de masse SG3- TP. Dr. Benchikha T. <b>Bloc G.Proc.</b>	métalliques Cours Dr. SOLTANI H. (A Distance)	
MER	Transfert de Chaleur et de masse SG2-TD Dr. Benchikha Tahar <b>Salle J3</b>	Elaboration des Métaux Ferreux Cours Pr. LEMOUI A.. <b>Salle J3</b>	Métallurgie Physique I Cours Dr. AYADI Souad. <b>Salle J3</b>	Méthodes d'Analyse et de caractérisation SG2-TP Dr. Boudebane Azzedine <b>BlocE5</b>	Métallurgie Physique1 SG2- TD Dr. AYADI Souad <b>Salle J4</b>		
JEUD		Métallurgie Physique 1- SG1- TP Mr. SAHIB A. <b>Bloc E 13</b>	Métallurgie physique 1 SG2-TP Mr. SAHIB A. <b>Bloc E13</b>	Méthodes d'analyses et de caractéisation , SG3,TP, <b>BlocE5</b> Dr. BOUDEBANE A.	Métallurgie Physique 1 TP SG3, <b>Bloc E13</b> Mr. SAHIB A.	Electricité industrielle Cours (A distance ) Dr. MERABET	