



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Métallurgie
Spécialité : Licence (L3) Métallurgie

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps
3ème Année Licence-Métallurgie

Semestre 5 (Année universitaire 25-26)

Salle J6

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
DIM	Transfert de Chaleur et de masse SG1-TD Dr. Benchikha T.	Elaboration des Métaux Ferreux Cours Pr. LEMOUI A.	Métallurgie Physique I Cours Dr. AYADI Souad. J6	Comportement Mécanique des Métaux et alliages SGr1-TD Pr. MEBAREK A. J6	Métallurgie physique TP SG1 SAHIB A. Bloc E
	J6	J6			
LUN	Transfert de chaleur et de masse Cours Dr. Benchikha T. J6	Métallurgie Physique1 SG1- TD Dr. AYADAI S. J6	des metaux et alliages SG2- TD Pr. MEBAREK A. J6	Elaboration des Métaux Ferreux, Cours Pr. LEMOUI A. J6	Transfert de chaleur et de masse SG1- TP. Dr. AICHAOUI M. Bloc G.Proc.
MAR	Comportement Mécanique des Métaux et alliages Cours Pr. Mebarek A. J6	et de caractérisation Cours Pr. Boudebane Azzedine J6	Méthodes d'Analyse et de Caractérisation. SG1 TP. Pr. BOUDEBANE A. Bloc E	Métallurgie Physique1 SG2- TP Mr.SAHIB A. Bloc E	
MER	Transfert de Chaleur et de masse SG2-TD Dr. Benchikha T. J6	Métallurgie Physique I Cours Dr. AYADI S. J6	Métallurgie Physique1 SG2 TD Dr. AYADAI S. J6	Méthodes d'Analyse et de caractérisation SG2-TP Pr. BOUDEBANE A. BlocE	Transfert de chaleur et de masse SG2- TP. Dr. AICHAOUI M. Bloc G.Proc.
JEUD					
SAM		Matériaux non métalliques Cours, A distance Dr. SOLTANI H.	Normalisation en métallurgie Cours A DISTANCE Pr. Mechachti Said	Electricité Industrielle Cours , A DISTANCE Pr. MERABET L.	