



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

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا
 قسم التعدين



Emploi du Temps

M1 - Génie métallurgique, Semestre 2 (2023/2024)

Salle de Conférences Bloc E

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h15 - 14h45	15h00 - 16h30	
DIM	METALLURGIE DES POUDRES Cours Pr. MEBAREK A.	MATERIAUX METALLIQUES Cours Pr. HIMOUR A.	TECHNOLOGIE DE FONDERIE TP Dr. BENCHIKHA Tahar	Pause	GENIE DE SURFACES TP Pr. TOUHAMI M.Z.	
LUN	REDUCTION DIRECTE DU MINERAI Cours Dr.BENCHIHEUB O.	TECHNOLOGIE DE FONDERIE Cours Mr LEMOUI	MATERIAUX METALLIQUES TD Pr. HIMOUR A.;		Pause	METALLURGIE DES POUDRES TP, Dr HAOULI
MAR	MATERIAUX METALLIQUES Cours Pr. HIMOUR A.	METALLURGIE DES POUDRES TD Pr. MEBAREK A.	ETUDE DE L'EQUILIBRE DES PHASES Cours Dr HAMANI M.S..		Pause	
MER	REDUCTION DIRECTE DU MINERAI TD Dr.BENCHIHEUB O.	GENIE DE SURFACES Cours Pr. TOUHAMI M.Z.	ETUDE DE L'EQUILIBRE DES PHASES TD Dr HAMANI M.S..	Pause		
JEUD	CALCUL NUMERIQUE ET MODELISATIONCC,Pr. NOURI Cours, (UED)	ELECTRONIQUE GENERALE Cours, (UED)	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (UET)	Pause		



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

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم التعدين



Emploi du Temps

3ème Année Licence-Métallurgie- Semestre 2/2023-2024

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00 - 14h00	14h-15h30	15h45- 17h15
DIM	Projet de fin d'études ,Bloc E Pr. Hacini M. E13	Procédé de mise en forme, TP SG1- E18,E5, Dr. AYADI	Traitements thermiques et thermochimiques TP, SG1 Dr.Bouzid k; E13,E5	Pause	Métallurgie physique TD-SG1, Dr. AICHAOUI M. Salle de Conférences	Sécurité et environnement, cours ONLINF
LUN	Métallurgie physique 2 Cours Dr. RAMDANE Nora Salle H18	métaux métaux, Cours Pr. LABAIZ Mohamed Salle H18	Aciers et alliages spéciaux , cours Pr. MECHACHTI , Salle H18	Pause	TD- SG1 Dr. SOLTANI Hadjer H18 des métaux	
MAR	TD- SG2 TD- SG2- Dr. AICHAOUI M. AG58	Procédés de mise en forme, TP SG2 Dr. AYADI E18,E5	Procédé de mise en forme, TP SG3- E18,E5, Dr. AYADI	Pause	Mesures et Instrumentations, Cours, ONLINE Salle de conférences	
MER	Procédés de mise en forme Cours Pr. ZAAF Mohamed Salle H18	Aciers et alliages spéciaux , cours Pr. MECHACHTI , Salle H18	Métallurgie Physique Cours Dr. RAMDANE Nora, Salle H18	Pause	Corrosion et protection des métaux, cours , Pr. LABAIZ Mohamed, Salle H18	Entrepre nariat et manage ment d'entrep rise (online)
JEUDI	Traitements Thermiques et thermochimiques E13 SG2, Dr. BOUZID K.	Traitements thermiques et thermochimiques TP, SG3 Dr.BOUZID K. E13,E5	Corrosion et protection des métaux TD- SG2 Dr. SOLTANI Hadjer Salle de conférences , Bloc E	Pause	Projet de fin d'études ,Bloc E Pr. HACINI M..	





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

Master 1 I1 -Génie des Surfaces Métalliques-Semestre 2 (2023/202)

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h00 - 14h00	14h00 - 15h30
DIM	Tribologie, cours, Pr. LABAIZ Mohamed (UED) AG58	Corrosion et durabilité, Cours, Pr. ASSALA Omar AG59	Traitements de surfaces Cours Pr.MERAKEB N AG59	pause	
LUN	Transformations de phases, cours, Pr. KHETTACHE A. AG58	Matériaux métalliques II Cours Dr. Darsouni IAMIA AG59	Corrosion et durabilité, TP Dr. ALIOUIS, Bloc E	pause	Matériaux métalliques II TP, E13 Dr. Darsouni Lamia
MAR	Probabilités et statistiques, Cours, Mme BOUHDJIRA AG59		Probabilités et statistiques, TD, Salle, Mme BOUHDJIRA AG59	pause	Capteurs et instrumentation, AG58
MER	Traitements de surfaces, TD Pr. MERAKEB N. E13	Transformations de phases, TD, Pr. KHETTACHE A. AG59	Corrosion et durabilité, TD Dr. ALIOUIS. AG59	pause	Simulation et modélisation des matériaux, Pr. HADJI. Bloc E13
JEUD	Nanotechnologie, Pr. DEKHIL Leila, cours (UED) AG59	Respect des normes et des règles d'Ethique et d'intégrité , cours AG59	Normalisation, cours, Dr. Boudebane A. AG59	pause	