



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 2/2022-2023

Salle AG31

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h15 - 14h45	15h00 - 16h30
DIM	Sécurité et environnement, cours , Salle AG31	Aciers et alliages spéciaux Cours AG31 Pr. MECHACHTI	Métallurgie physique 2, TD-SG1, Dr. RAMDANE Nora, Salle AG31	Métallurgie Physique Cours Dr. RAMDANE Nora, Salle AG31	
LUN	Traitements thermiques et thermochimiques TP, SG1 Dr. BELIARDOUH E13,E5	métaux TD- SG1 Dr. SOLTANI Hadjer Salle de conférences , Bloc E	métaux TD- SG2 Dr. SOLTANI Hadjer Salle de conférences , Bloc E	Projet de fin d'études , Bloc E, Responsable Pr. MEBAREK A.	
MAR	Projet professionnel et gestion d'entreprises (A distance)	Procédés de mise en forme, TP E18,E5- SG1 Dr. LAHOUAL Ali	Procédé de mise en forme, TP SG2- E18,E5, Dr. LAHOUAL	Traitements Thermiques et thermochimiques E13 SG2, Dr. BELIARDOUH	
MER	Procédés de mise en forme Cours Pr. ZAAF Mohamed Salle AG31	Corrosion et protection des métaux, cours , Pr. LABAIZ Mohamed, Salle AG 31	Métallurgie Physique 2 TD- SG2 Dr. RAMDANE Nora Salle AG31	Aciers et alliages spéciaux , cours Pr. MECHACHTI ,Salle AG31	
JEUDI	Mesures et Instrumentations, Cours, Salle AG31	Corrosion et protection des métaux, Cours AG31 Pr. Labaiz,	Métallurgie physique 2 Cours Dr. RAMDANE Nora Salle AG31	Projet de fin d'études ,Bloc E	





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

I1 -Génie des Surfaces Métalliques-Semestre 2 (2022/202)

Salle AG30

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h15 - 14h45	15h00 - 16h30
DIM	Nanotechnologie Cours Pr. DEKHIL L. Salle AG30	Corrosion et durabilité Cours Pr. Assala Omar Salle AG30	Traitements de surfaces Cours Pr. MERAKEB N. Salle AG30	Corrosion et durabilité, TP, E7, SG1 Dr. SOLTANI Hadjer	
LUN	Normalisation, cours, Pr. HIMOUR A. Salle AG30	Transformations de phases, cours, Pr. KHETTACHE A. Salle AG30	Matériaux métalliques II Cours Pr. Boudebane Said Salle AG30	Corrosion et durabilité, TP, E7, SG2 Dr. SOLTANI Hadjer	
MAR	Probabilités et statistiques, Cours, Mme BOUHDJIRA Salle AG30	Tribologie, cours, Pr. LABAIZ M. Salle AG30	Probabilités et statistiques, TD,Salle AG30, Mme BOUHDJIRA		
MER	Ethique,Déontologie et propriété intellectuelle Cours Salle AG30	Corrosion et durabilité , TD, Pr. ASSALA Omar Salle AG30	Simulation et modélisation des matériaux, cours Pr. BRADJI A. Salle AG30	Capteurs et Instrumentations , Cours, Salle AG30	
JEUD	Matériaux métalliques II, TP, Pr. BOUDEBANE Said, Bloc E, C SG1/SG2	Traitements de surfaces, TD Pr. MERAKEB N. Salle AG30	Transformations de phases, TD, Pr. KHETTACHE A. Salle AG30		



Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Métallurgie
Spécialité : Mise en forme des métaux

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم التعدين



Emploi du Temps

M1 - Mise en forme des métaux, Semestre 2 (2022/2023)

Salle de Conférences Bloc E

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h15 - 14h45	15h00 - 16h30
DIM		Rhéologie et comportements mécaniques des matériaux , Cours, Pr. ZAAF Mohamed, Salle dde conférences Bloc E	Equipements des ateliers de mise en forme, cours , Dr. BOUDEBANE Azzedine, Salle dde conférences Bloc E		
LUN	Modélisation et simulation Cours/TP Salle de conférences Bloc E				
MAR		Coulée de l'acier , cours/TD,Dr. BOUCIF A. Salle dde conférences Bloc E	Rhéologie et comportements mécaniques des matériaux , TD, Pr. ZAAF Mohamed, Salle dde conférences Bloc E		
MER		Rhéologie et comportements mécaniques des matériaux , Cours, Pr. ZAAF Mohamed, Salle dde conférences Bloc E	Rhéologie et comportements mécaniques des matériaux , TD, Pr. ZAAF Mohamed, Salle dde conférences Bloc E		
JEUD					



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

جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم التعدين



Emploi du Temps

M1 -Technologie de Fonderie -Semestre 2 (2022/2023)

Salle E13 (BlocE)

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	13h15 - 14h45	15h00 - 16h30
DIM		Materiels etv équipements de fonderie, Cours, Pr. LEMOUI A. Salle E13	Materiels etv équipements de fonderie, TD, Pr. LEMOUI A. Salle E13		
LUN		Procédés de moulageen moules non permanents Cours, Dr.BENCHIKHA T. E13	Traitements thermiques et thermochimiques des pièces moulées, TP, Pr. TOUHAMI M.Z. E13.		
MAR		Méthodologie de conception des pièces moulées, Cours, Dr. HACINI M.,E13	Méthodologie de conception des pièces moulées, TD, Dr. HACINI M.,E13		
MER	Elaboration de la fonte au cubilot, TP, Dr. HAMANI M.S.,E17.	Procédés de moulageen moules non permanents TD, Dr.BENCHIKHA T. E13	Métallurgie des aciers moulés,Cours, Dr. HAMANI M.S. E13	Particularité de fusion et de moulage des fontes et des aciers, TP, Dr. HAMANI M.S. E17	
JEUD	Particularité de fusion et de moulage des fontes et des aciers, Cours, Dr. HAMANI M.S. E13	Métallurgie des aciers moulés TD, Dr. HAMANI M.S. E13	Méthodologie de conception des pièces moulées, Cours, Dr. HACINI M.,E13		