

Université Badji Mokhtar Annaba

Parcours : 3<sup>ème</sup> Année licence

Faculté des Science de L'ingéniorat

Année Universitaire : 2017 / 2018

Département de métallurgie et génie des Matériaux

Semestre : 1

EMPLOIS Du Temps

Salle AMPHI

Jours Heurs	08.h00 – 09.h30	09. h45 -- 11.h 15	11.h30 -- 13h.00	13.h15 --- 14.h 45	15h.00 --- 16.h15
Dimanche	Elaboration des métaux ferreux Cours Mr : SNANI	Méthode d'analyse et de caractérisation Cours Mr BOUDEBANE . A	Métallurgie physique 1 Cours Mr : MERAKEB	Métallurgie physique 1 TP G1 – G2 – G3 – G4 –G5 Labo E05- E13 – E18 Melle Touhami Melle Chermati	
Lundi	Transfert de chaleur et de masse TD Mr. Chabour	Normalisation Cours Mr : Mechachti	Comportement mécanique des métaux et alliage Cours Mr : MEBAREK		
Mardi	Transfer de chaleur et de mase TD Mr : CHABOUR	Electricité industrielle Cours Mr : MOHAMDI	Métallurgie physique 1 Cours Mr : MERAKEB		
Mercredi	Elaboration des métaux ferreux Cours SNANI	Matériaux nom métallique Cours Mr : BACCOUCHE	Transfer de chaleur et de mase TD Mr : CHABOUR G1 – G2 – G3 – G4 –G5 Dpt Génie des procédés	Méthode d'analyse et de caractérisation TP Mr BERRAIS – Melle BELDI Labos E 05 – E 13 – E 18	
Jeudi	Métallurgie physique 1 TD G1 – G2 – G3 – G4 –G5 Salle K 19 Melle AYADI - Melle SOLTANI	Comportement mécanique des métaux et alliage TD Mr MEBAREK Salle K 19 G1 – G2 – G3 – G4 –G5 Mr BOUSAADA			

Le Chef de Département

Université Badji Mokhtar Annaba

Parcours : M2 Génie des Surfaces Métallique

Faculté des Sciences de l'Ingénierie

Année Universitaire : 2017 / 2018

Département de métallurgie et génie des Matériaux

Semestre : 1

EMPLOIS Du Temps

Salle AG 59

Jours Heurs	08.h00 – 09.h30	09. h45 – 11.h 15	11.h30 -- 13h.00	13.h15 --- 14.h 45	15h.00 --- 16.h15
Dimanche	Céramique Polymères composites Cours	Céramique Polymères composites TD	Méthodologie de la recherche Cours Mr : CHABOUR	Anglais Cours Mr : BACCOUCHE	
Lundi	Céramique Polymères composites Cours	Corrosion et durabilité Cours Mr: ASSALA	Méthodes de Caract. des Matériaux Cours Mr : BOUZID		
Mardi	Corrosion et durabilité Cours Mr: ASSALA	Biomatériaux Cours Mr : LABAIZ	Méthodes de Caract des Matériaux TP Mr : BOUZID		
Mercredi	Nanomatériaux Cours Mme : BOURAS	Corrosion et durabilité TD - TP Melle: ALIOUI			
Jedi	Recherche Documentaire Cours H08	Gestion des entreprises Cours Mr : DAESOUNI			

Le Chef de Département

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Science de L'ingéniorat

Département de métallurgie et génie des Matériaux

Parcours : M2 Génie Métallurgique

Année Universitaire : 2017 / 2018

Semestre : 1

EMPLOIS Du Temps

Salle H 07

<b>Jours Heurs</b>	<b>08.h00 – 09.h30</b>	<b>09. h45 -- 11.h 15</b>	<b>11.h30 -- 13h.00</b>	<b>13.h15 --- 14.h 45</b>	<b>15h.00 --- 16.h15</b>
<b>Dimanche</b>	Mise en forme des Matériaux Cours Mr : ZAAF	Métaux et alliage non ferreux Cours Mr : BENCHIHEUB	Matériaux innovants TD Mr : ESSOM	Métaux et Alliage non ferreux TP Mr : BENCHIHEUB	
<b>Lundi</b>	Matériaux innovants TD Mr : ESSOM	Electrometallurgie Cours Mr : BOUCIF	Métallurgie de soudage et contrôle Cours Mr : BACCOUCHE	Mise en forme des matériaux TP Mr : zAAF	
<b>Mardi</b>	Electrometallurgie Cours Mr : BOUCIF	Sécurité et environnement Cours Mr : DARSOUNI	Métallurgie de soudage et contrôle TD Mr : BACCOUCHE	Métallurgie de soudage et contrôle TP Mr : BACCOUCHE	
<b>Mercredi</b>	Electrometallurgie Cours Mr : BOUCIF	Matériaux innovants TD Mr : ESSOM			
<b>Jeudi</b>	Recherche documentaries Cours H 08	Gestion des entreprises Cours Mr : DARSOUNI			

Le Chef de Département

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Science de L'ingéniorat

Département de métallurgie et génie des Matériaux

Parcours : M1 Génie Métallurgique

Année Universitaire : 2017 / 2018

Semestre : 1

EMPLOIS Du Temps

Salla K 19

<b>Jours Heurs</b>	<b>08.h00 – 09.h30</b>	<b>09. h45 -- 11.h 15</b>	<b>11.h30 -- 13h.00</b>	<b>13.h15 --- 14.h 45</b>	<b>15h.00 --- 16.h15</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Théorie des processus métallurgique Cours Mr : ATOUI</b>	<b>Propriété mécanique des métaux Cours Mr : MEBAREK</b>	<b>Microscopie électronique Cours Mr : ZAHZOUH</b>	<b>Théorie des processus métallurgique TP Mr : ATOUI</b>	<b>Anglais Cours Mr : BACCOUCHE</b>
<b>Lundi</b>	<b>Informatique Cours</b>	<b>Plasticité et endommagement des métaux Cours Mr : FARES</b>	<b>Transformation de phases Cours Mr : KHETTACHE</b>		
<b>Mardi</b>	<b>Transformation de phases TD ---- H07 Mr : KHETTACHE</b>	<b>Plasticité et endommagement des métaux TD Mr : FARES</b>	<b>Physico-chimie des surfaces Cours Mr : ESSOM</b>	<b>Propriété mécanique des métaux TP Mr : MEBAREK</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Théorie des processus métallurgique Cours Mr : ATOUI</b>	<b>Radiocristallographie Cours Mr : BELIARDOUH</b>	<b>Physico-chimie des surfaces Cours Mr : ESSOM</b>		
<b>Jeudi</b>					

Le Chef de Département

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Science de L'ingéniorat

Département de métallurgie et génie des Matériaux

Parcours : M 2 T. de Fonderie

Année Universitaire : 2017 / 2018

Semestre : 1

EMPLOIS Du Temps

Salle 59 bis

Jours Heurs	08.h00 – 09.h30	09. h45 -- 11.h 15	11.h30 -- 13h.00	13.h15 --- 14.h 45	15h.00 --- 16.h15
Dimanche	Moulage en moles permanents Cours Mr : HACINE	Modélisation et simulation en fonderie Cours Mr : BOUSSAID	Méthodologie de recherche Cours Mr : CHABOUR		
Lundi	Moulage en moules permanents Cours Mr : HACINI	Ingénierie des fonderies Cours Mr : LEMOUI	Soudage et application Cours / TP Mr : BELIARDOUH		
Mardi	Méthodes statistique Cours / TD	Ingénierie des fonderies Cours Mr : LEMOUI	Moulage en moles permanents TD Mr : HACINE		
Mercredi	Alliage aéronautiques Cours BOUDEBANE . S	Alliage aéronautiques TD BOUDEBANE . S	La fonderie en pratique dentaire Cours Mr : HACINI	Contrôle et assurance qualité en fonderie TP MR : HACINI	
Jeudi	Recherche documentaire Cours H 08	Gestion des entreprises Cours Mr : DARSOUNI H 08			

Le Chef de Département

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Science de L'ingéniorat

Département de métallurgie et génie des Matériaux

Parcours :

Année Universitaire : 2017 / 2018

Semestre :

EMPLOIS Du Temps

Salle

Jours Heurs	08.h00 – 09.h30	09. h45 -- 11.h 15	11.h30 -- 13h.00	13.h15 --- 14.h 45	15h.00 --- 16.h15
Dimanche					
Lundi					
Mardi					
Mercredi					
Jeudi					

Le Chef de Département

