

*Université Badj Mokhtar Annaba*

*Faculté des Sciences de L'ingéniorat*

*Département de Métallurgie et Génie des Matériaux*

*Groupe : 3ème Année Licence. Option Génie des Matériaux*

**Emploi du Temps (Semestre II (2014 / 2015))**

**08H ----H10**

**10H---12H**

**12H-----14H**

**14H-----16H**

**Salle AG 59**

<b>DIMANCHE</b>	<b>Matériaux II Cours Mr : Mebarek</b>	<b>Traitements thermiques Cours Mr : Mechachti</b>	<b>Traitements thermiques TP Mr : Mechachti</b>	<b>Matériaux Avancés TD Mr : Khettache</b>	
<b>LUNDI</b>	<b>Chimie des Surfaces Cours Mr : labaiz</b>	<b>Méthodes d'analyses des métaux Cours Mr : Bensouilah</b>	<b>Electronique générale TD Mme : Kouachi</b>		
<b>MARDI</b>	<b>Matériaux II Mr : Mebarek</b>	<b>Electronique générale Cours Mme: Kouachi</b>	<b>Transfert de chaleur et de masse Cours  Mr : Benchikha</b>		
<b>MERCREDI</b>		<b>Matériaux Avancés Cours Mr : Khettache</b>	<b>Transfert de chaleur et de masse TD Mr : Benchikha</b>	<b>Anglais Cours Mr : Baccouche Amphi 10</b>	
<b>JEUDI</b>	<b>Management Cours Mr : Benia</b>	<b>Méthodes d'analyse des métaux Cours Bensouilah</b> <hr/> <b>Méthodes d'analyses des métaux TP</b>			

*Le Chef de département*

*Université Badji Mokhtar Annaba*

*Faculté des Sciences de L'ingéniorat*

*Département de Métallurgie et Génie des Matériaux*

*Groupe : 3ème Année Licence Option Métallurgie*

**Emplois du Temps (Semestre II 2014 / 2015)**

**08 H---10**

**10H---12H**

**12H-----14H**

**14H-----16H**

**Salle AG 59 bis**

	<b>08 H---10</b>	<b>10H---12H</b>	<b>12H-----14H</b>	<b>14H-----16H</b>	<b>Salle AG 59 bis</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Métallurgie physique Cours Mme : Bouras</b>	<b>Propriété mécanique des métaux Cours Mr : Farés</b>	<b>Propriété physique des métaux Cours Propriété physique des métaux TP Mlle Ramdane</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>Mathématiques statistiques Mr : Benabes Cours</b>	<b>Mathématiques statistiques Mr : Benabes T.D</b>	<b>Aciers et alliage spéciaux TD – TP Melle Guerairia</b>		
<b>MARDI</b>	<b>Propriétés physique des métaux Cours Melle : Ramdane</b>	<b>Métallurgie physique TD  Métallurgie physique TP Mme Bouras</b>	<b>Transfert de chaleur et de masse Cours Transfert de chaleur et de masse Mr Benchikha</b>		
<b>MERCREDI</b>		<b>Propriété mécanique des métaux Cours – TP Mr : Farés</b>	<b>Transfert de chaleur et de masse TD Transfert de chaleur et de masse Mr Benchikha</b>		
<b>JEUDI</b>	<b>Management Cours Mr :Benia</b>	<b>Aciers et alliage spéciaux Cours Mr :Merakeb</b>			

*Le Chef de département*

*Université Badji Mokhtar Annaba*

*Faculté des Sciences de L'ingéniorat*

*Département de Métallurgie et Génie des Matériaux*

*Groupe : Master MI Génie des Matériaux*

**Emplois du Temps (Semestre II 2014 / 2015)**

**08.00 H---10 .00**

**10.00H---12.0H**

**12.00H----14.00 H**

**14.00H----16.00H**

**Salle H 08**

	<b>08.00 H---10 .00</b>	<b>10.00H---12.0H</b>	<b>12.00H----14.00 H</b>	<b>14.00H----16.00H</b>	<b>Salle H 08</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Calcul numérique et programmation Cours</b> Mlle : Bliidi	<b>Calcul numérique et Programmation TD</b> Melle : Bliidi	<b>Métallurgie physique II Cours</b> Mr : Boutbicha <b>Métallurgie physique II TD</b>	<b>Synthèse des matériaux TD</b> <b>Génie des surfaces TP</b>	
<b>LUNDI</b>	<b>Verres et céramiques Cours</b> Mr : Atoui	<b>Génie des surfaces Cours</b> Mr : Touhami	<b>Traitements thermiques et Structure des matériaux TD</b> Mr Merakeb Mlle Bahroum TP		
<b>MARDI</b>	<b>Synthèse des matériaux Cours</b> Mr : Boudebane .S	<b>Traitements thermique et structure des matériaux Cours</b> Mr Merakeb			
<b>MERCREDI</b>	<b>Métallurgie physique II Cours</b> Mr : Boutbicha	<b>Traitements thermique et structure des Matériaux Verres et céramique TP</b>		<b>Anglais Cours</b> Mr : Baccouche	
<b>JEUDI</b>	<b>Métallurgie des poudres Cours</b> Mr Boudebane <b>Métallurgie des poudres TP</b>				

*Le Chef de département*

*Université Badji Mokhtar Annaba*

*Faculté des Sciences de L'ingéniorat*

*Département Science et Technologie*

**Département Métallurgie « Filière Métallurgie » (Semestre II 2014 / 2015)**

<b>Heur Jours</b>	<b>08.00hH--- 09.30H</b>	<b>09.45H ----1115H</b>	<b>11.30H -----13.00H</b>	<b>13.15H-----14.45H</b>	<b>15.00H-----16.30</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Maths Cours Amphi 06</b>	<b>Chimie Physique Cours AG 67 Mme Chouchene</b>	<b>Chimie Physique TD Mme Chouchene</b>	<b>Technique d'expression et de communication Amphi 07</b>	
<b>LUNDI</b>	<b>Résistance des Matériaux TD k 04</b>	<b>Méthodes Numérique TD AG 60</b>	<b>Méthodes Numérique Cours Amphi 06</b>	<b>Chimie Physique TP</b>	<b>Minéralogie et cristallographie TP Mr :Beliardouh AG 67</b>
<b>MARDI</b>	<b>Méthodes Numérique TP AD 03</b>	<b>Maths 04 TD AG 05</b>	<b>Métallurgie Extractive Cours AG 61 Mr Boucif</b>		
<b>MERCREDI</b>	<b>D.A.O TP</b>	<b>Résistance des Matériaux Cours Amphi 06</b>	<b>Minéralogie et cristallographie Cours Mr :Beliardouh AG 67</b>		
<b>JEUDI</b>	<b>Résistance des Matériaux TP E05 Mr Chemami</b>	<b>Propriété des Matériaux Cours Mme Belaid K03</b>	<b>Minéralogie et cristallographie Cours Mr : Beliardouh K04</b>		

Le Chef de département

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Sciences de L'ingéniorat

Département de Métallurgie et Génie des Matériaux

Groupe : Master M1 Mise en forme

(Semestre II 2014 / 2015)

Salle H 07

<b>Heur</b> <b>Jour</b>	<b>08H----- 10H</b>	<b>10H-----12H</b>	<b>12H-----14H</b>	<b>14H-----16H</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Rhénologie et comportement</b> Cours M :ZAAF	<b>Principe théorique de fonderie</b> Cours Mr : LEMOUI	<b>Rhéologie et comportement</b> TD Mr : ZAAF	
<b>LUNDI</b>	<b>Physique de la déformation</b> Cours Mr : MEBAREK	<b>Physique de la déformation</b> plastique Cours Mr : MEBAREK		
<b>MARDI</b>	<b>Méthodes d'analyse des Matériaux</b> Cours Mr : BOUDEBANE A	<b>Principe théorique de fonderie</b> Cours Mr : LEMOUI	<b>Physique de la déformation plastique</b> TP Mr : MEBAREK	<b>Modélisation et simulation</b> TP Mr : BOUSSAID
			<b>Principe théorique de fonderie</b> TP	
<b>MERCREDI</b>	<b>Rhéologie et comportement</b> Mr : ZAAF Cours	<b>Méthodes d'analyse TP</b> Mr : BOUDEBANE A	<b>Modélisation et simulation Cours</b> Mr : BOUSSAID	<b>Anglais Cours</b> Mr : BACCOUCHE
<b>JEUDI</b>		<b>Normalisation et certification</b> Cours Mr : TADJINE	<b>Normalisation et certification</b> T.D Mr : TADJINE	

Chef de département

Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté des Sciences de L'ingénierie

Département de Métallurgie et Génie des Matériaux

Groupe : Master1 Ingénierie des Matériaux et des Surfaces

(Semestre II 2014 / 2015)

Salle K 19

Heur Jour	08H----- 10H	10H-----12H	12H-----14H	14H-----16H
<b>DIMANCHE</b>	Propriétés mécanique Cours Mr : ZAHZOUH	Matériaux métallique Cours Mr : BOUDEBANE. S	Capteurs et régulation TP. TD Mr : KHERFANE	Corrosion et Durabilité TD et TP MR: ASSALA
				Surface et traitement TD Melle Ramdane
<b>LUNDI</b>	Corrosion et durabilité Cours Mr : ASSALA	Transformation de phase Cours Mr : HIMOUR		
<b>MARDI</b>	Modélisation des matériaux Cours Mr : BRADJI	Modélisation des matériaux Cours Mr : BRADJI	Modélisation des matériaux TD Mr : BRADJI	Propriétés mécanique TP
				Propriété mécaniques TD Melle GUERAIRIA
<b>MERCREDI</b>	Transformation de phase Cours Mr Himour	Surface et Traitement Cours Mr : TOUHAMI	Matériaux métalliques TD	Anglais Cours Mr : BACCOUCHE Amphi 10
			Matériaux métalliques TP	
<b>JEUDI</b>	Capteurs et régulation Cours Mr : KHERFANE	Propriété mécanique Cours Mr : ZAHZOUH		

**Chef de département**

Université Badji-Mokhtar. Annaba

Faculté des Sciences de L'ingéniorat

Département science et technologie

Emploi du temps S2 2014/2015

Département de métallurgie (Filière Mines et Métallurgie)

<b>Heur</b> <b>Jour</b>	<b>08H----- 10H</b>	<b>10H-----12H</b>	<b>12H-----14H</b>	<b>14H-----16H</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Maths 04</b> <b>Cours Amphi</b>	<b>Thermodynamique et</b> <b>Cinétique chimie</b> <b>Cours K 03</b> <b>Mr Benchiheub</b>	<b>Introduction à la Science</b> <b>des Matériaux Cours</b> <b>AG 61 Mr : Essom</b>	<b>Traitement d'expression et</b> <b>de Communication</b> <b>Cours Amphi 07</b>
<b>LUNDI</b>	<b>Thermodynamique et Cinétique</b> <b>Chimique Cours</b> <b>AG 67 Mr : Benchiheub</b>	<b>Maths 04</b> <b>TD AG 05</b>	<b>Méthodes Numériques</b> <b>Cours</b> <b>Amphi 04</b>	<b>Méthodes Numériques</b> <b>TD</b> <b>AG 19</b>
<b>MARDI</b>	<b>Métallurgie Extractive</b> <b>Cours</b> <b>AG 67</b>		<b>Introduction a la Science</b> <b>des Matériaux TD</b> <b>AG 60</b> <b>Mr : Essom</b>	
<b>MERCREDI</b>	<b>D.A.O TP</b> <b>Bloc G</b>	<b>Résistance des Matériaux</b> <b>Cours</b>	<b>Métallurgie Extractive</b> <b>TD</b> <b>Mr : Snani</b>	<b>Introduction a la Science des</b> <b>Matériaux TP</b> <b>Mr : Essom</b>
<b>JEUDI</b>	<b>Méthodes Numériques TP</b> <b>AD 03</b>	<b>Resistance de Matériaux</b> <b>TD</b> <b>Mr : Chemami</b> <b>K 04</b>	<b>Métallurgie Extractive</b> <b>Cours</b> <b>AG 05 Mr : Snani</b>	<b>Métallurgie Extractive</b> <b>TP</b> <b>AG 19 Mr : Snani</b>

Chef de département

Université Badji-Mokhtar. Annaba

Faculté Des Science de L'ingéniorat

Département de Métallurgie et Génie des Matériaux

Groupe : Master 1 Technologie De Fonderie

Emploi du temps SII (2014 / 2015)

Salle K 18

Heur Jour	08H----- 10H	10H-----12H	12H-----14H	14H-----16H
<b>DIMANCHE</b>	<b>Conception d'outillages de fonderie</b> Cours Mr : HACINI	<b>Elaboration des fonderies de moulage</b> Cours Mr : HADJI	<b>Conception D'outillages de la fonderie Cours</b> Mr : HACINI	<b>Elaboration des Fontes Cours/ TP</b>  Mr HADJI
<b>LUNDI</b>	<b>Méthodes d'essais Mécaniques et thermiques</b> Cours	<b>Méthodes Numérique</b> Mme : SAADI	<b>Méthodes Numérique TD</b>  Mme : SAADI	<b>Sécurité et environnement Cours</b> Mr : DARSOUNI
<b>MARDI</b>	<b>Métallurgie des aciers moulés</b> Cours Mr : BOUCIF	<b>Fonderie des Métaux nom Ferreux Cours</b> Mr : HAMANI	<b>Initiation a la Conception des pièces Cours</b> Mr : HACINI	<b>Initiation a la Conception des pièces TD</b> Mr : HACINI
<b>MERCREDI</b>	<b>Méthodologie de recherche</b> Cours Mr : CHABOUR	<b>Anglais</b> Cours Mr : SAAD	<b>Fonderie des Métaux nom Ferreux Cours</b> Mr : HAMMANI	<b>Méthodes d'essais Mécaniques et thermiques TD</b>
<b>JEUDI</b>	<b>Elaboration des Fontes</b> Cours  Mr HADJI	<b>Métallurgie des aciers moulés</b> Cours  Métallurgie des aciers moulés TD		

Chef de département



