

جامعة باجي مختار – عناب — كلية علوم الأرض قسم المناجم

### **SYLLABUS**

Domaine : Sciences et Technologies Filière : Génie Minier

Spécialité : Valorisation des Ressources Minérales Groupe : Licence 3

Semestre: 6 Année universitaire: 2019-2020

### Identification de l'unité d'enseignement

Intitulé: Pyro-Hydrométallurgie

Unité d'enseignement : 6.1.1

Nombre de Crédits : 6 Coefficient : 3

Volume horaire hebdomadaire total: 4 h 30

• Cours (nombre d'heures par semaine) : 3h 00

• Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 1h 30

### Responsable de l'unité d'enseignement (Cours & TD)

Nom, Prénom, Grade: BOUTENOUCHET Hafida - MCA

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : D 21

Email: aboutef@gmail.com; hafida.boutefnouchet@univ-annaba.dz

Tel (Optionnel):

Horaire du Cours et lieu du Cours : Dimanche, 8h - 9h30 & 9h45 - 11h15 (D 30)

Horaire et lieu du TD : Lundi, 9h45 – 11h15 (D 30)



جامعة باجي مختار — عناب — كالية علوم الأرض قسم المناجم

#### Description de l'unité d'enseignement

Pré requis : Minéralogie, Thermodynamique, chimie minérale et procédés minéralurgiques.

Objectif général de la matière d'enseignement : Le cours vise à donner aux étudiants une formation qui leur permette de connaître les voies pyrométallurgique et hydrométallurgique pour l'extraction et l'affinage des métaux.

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Objectifs, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)

- 1- Prétraitement des minerais
- 1- Extraction par voie sèche
- 1- Extraction par voie humide

### Contenu de l'unité d'enseignement

Rappel sur la préparation et le traitement des minerais.

**Pyrométallurgie:** Les méthodes de la pyrométallurgie: grillage, fusion, affinage, les réacteurs de la pyrométallurgie, Pyrométallurgie du plomb, du cuivre, du fer, du zinc, du nickel et d'autres métaux (Nb, Ti, Co, Al, Mg, Si, etc.)

**Hydrométallurgie**: Les méthodes de l'hydrométallurgie, lixiviation : réactifs chimiques, aspect chimique, thermodynamique et cinétique. Séparation solideliquide : facteurs, décantation à contre-courant, filtration parallèle et à contre-courant. Purification et concentration des solutions, Electrolyse.



جامعة باجي مختار – عنابـــــة كلية علوم الأرض قسم المناجم

## Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %	
Examen	60	
Micro – interrogation (1)	20	
Travaux dirigés	<b>40</b> (1) + (2) + (3)	
Travaux pratiques		
Projet personnel et en groupe (2)	12	
Travaux en groupe		
Sorties sur terrains		
Assiduité (Présences / Absences)		
Participation aux TD (3)	8	
Total	100	

# Références & Bibliographie

Textbook (Références principale		
Métallurgie : Du minerai au matériau	Jean Philibert	DUNOD 2013 2ème édition
Métallurgie générale	J. Bénard	Masson 1984 2ème édition
Les références de soutien si elles existent :		-
Titre de l'ouvrage (1)	Auteur	Éditeur et année d'édition
Métallurgie Extractive	VIGNES Alain	LAVOISIER S.A.S. 2018
Introduction to thermodynamics of materials	R. Gaskell	Taylor and Francis 1995



جامعة باجي مختار – عنابسة كلية علوم الأرض قسم المناجم

# **Planning**

Semaine	Titre du cours	Date
01	Généralités-Rappel sur les minerais et leurs	<b>02-03</b> /02/20
	traitements	02-03/02/20
02	Méthodes de la pyrométallurgie- prétraitement	<b>09</b> /02/20
03	Méthodes de la pyrométallurgie-extraction	<b>16</b> /02/20
04	Méthodes de la pyrométallurgie-Affinage	<b>23</b> /02/20
05	Réacteurs de la pyrométallurgie (utilisés pour le	<b>01</b> /03/20
	séchage des concentrés, le grillage, etc.)	
06	Méthodes de l'hydrométallurgie	<b>08</b> /03/20
07	07 Prétraitement. Séparation physique et chimique	
08 Lixiviation (réactifs chimiques, Paramètres)		<b>05</b> /04/20
09	09 types et technologie de la lixiviation	
10	10 Aspect chimique, thermodynamique et cinétique	
11	11 Séparation solide-liquide	
12	12 Purification et concentration des solutions	
13	3 Elaboration du métal-Electrolyse	
14	Exemples de traitements par hydrométallurgie	<b>17</b> /05/20

L'enseignante chargée du cours

Dr. H. BOUTEFNOUCHET



جامعة باجي مختار — عناب — تاب كلية علوم الأرض قسم المناجم

## Planning

Semaine	Titre du TD	Date
01	01 Calcul des composants de la Matte	
02	Calcul des composants d'un laitier auto-fondant	
03	03 Calcul avec ajouts de fondants	
04	04 Détermination du besoin en O <sub>2</sub> nécessaire	
05	05 Calcul de la quantité des gaz	
06	Application du diagramme d'ELLINGHAM des	<b>16</b> /03/20
	oxydes	10/03/20
07	07 Détermination de la constante d'équilibre	
08 Elaboration de : Fe, Cu, Zn, et Ni		<b>13</b> /04/20
09 Elaboration de : Pb, Nb, Ti et Co		<b>20</b> /04/20
10 Elaboration de : Al, Mg, Si et Mn		<b>27</b> /04/20
11	11 Elaboration de : Cr, V et Sn	
12	12 Solubilité d'un composé	
13 Révision générale-correction micro-interrogations		<b>18</b> /05/20

L'enseignante chargée du TD

Dr. H. BOUTEFNOUCHET

#### UNIVERSITE BADJI MOKHTAR-ANNABA

FACULTE DES SCIENCES DE LA TERRE DEPARTEMENT DES MINES



جامعة باجي مختار — عناب — كالية علوم الأرض كلية علوم الأرض قسم المناجم

Nous, étudiants du groupe Licence 3 année, filière Mines, spécialité Valorisation des Ressources Minérales, attestons que nous avons consulté le syllabus de l'unité d'enseignement 6.1.1 "Pyro-Hydrométallurgie", et que nous avons été informés sur les modalités d'évaluation.

N°	Nom	Prénom	Émargement
01	Chergui 60 kg hari	Noura	
02	boughari	Ramo	com
03	Stemil	Mohamed Lanie	CAL
04	ABBADI	ASSIA	790
05	Haubh	AYA	Man
06	Djelli	AMER	At
07	KADI	ABDELD & ALIL	-4
08	AB PALLAH	Zskaria	a die
09	Berbague	Ay only	
10	Anilsa"	yoursa	
11	DRici	Ma	1 Apr
12	DjellonL	NaBila	£ +
13	chelon.	nanal El Karlob	Most .
14	Hammani	Ramo i	210
15	•	0	) <del>-</del> !
16			
17	a a		
18			
19			
20			-
21			
22			
23			
24		×	
25			
26			
27	2	6	

Date: 16 Février 2020

Cary