



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم  
Abdel Hamid Ibn Badis University - Mostaganem  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Sciences and Technology  
قسم هندسة الطرائق  
Département de Génie des Procédés



**Département de Génie des Procédés**

**PV CPC**  
**SEMESTRE 1**  
**2021/2022**



**Planning CPC Semestre 1**



## COMITE PEDAGOGIQUE SEMESTRE 1 GP 2021/2022

VAGUE 1	L3GP et M2	Du 24/10/2021 au 26/10/2021	<b>Ordre du jour :</b> -Bilan Enseignements Cours (Présentiel et à distance) -Bilan Enseignement TD et TP -Divers <u>*Présence obligatoire de tous les enseignants TD et TP</u> <u>*Présence obligatoire des délégués des étudiants</u>	
L3GP		DIMANCHE 24/10/2021	09H	SALLE DE REUNION
MASTER 2 G.PETROCHIMIQUE		DIMANCHE 24/10/2021	10H30	
MASTER 2 G.CHIMIQUE		LUNDI 25/10/2021	09H	
MASTER 2 G.P.ENVIRONNEMENT		LUNDI 25/10/2021	10H30	
MASTER 2 G.P .MATERIAUX		MARDI 26/10/2021	09H	

\*Un PV détaillée sera rédigé suite à chaque CPC et transmis au vice décanat chargé de la Pédagogie.

كلية العلوم والتكنولوجيا  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
امضاء:   
Le Chef de département



VAGUE 2	L2GP et M1	JEUDI 04/11/2021 et DIMANCHE 07/11/2021	<b>Ordre du jour :</b> -Election du président de CPC -Bilan Enseignements Cours (Présentiel et à distance) -Bilan Enseignement TD et TP -Divers  <i>*Présence obligatoire des délégués des étudiants</i>	
MASTER 1 G.CHIMIQUE		JEUDI 04/11/2021	08H	SALLE DE REUNION
MASTER 1 G.P.ENVIRONNEMENT		JEUDI 04/11/2021	09H30	
MASTER 1 G.P .MATERIAUX		JEUDI 04/11/2021	11H	
L2GP		DIMANCHE 07/11/2021	08H30	
MASTER 1 G.PETROCHIMIQUE		DIMANCHE 07/11/2021	10H	

*\*Un PV détaillée sera rédigé suite à chaque CPC et transmis au vice décanat chargé de la Pédagogie.*

Le Chef de département: كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة التفاضل  
امضاء: حبيب حمودي



**PV CPC L2GP**



## Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation



**Domaine: Sciences et Technologies**

**Filière: Génie des procédés**

**Spécialité: Génie des Procédés L2GP**

**Année: 2021/2022**

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	07 / 11 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

### Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 2/ Planning rattrapage Cours ,TD et TP non réalisés
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



Etaient présents :

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
BENTATA Rachida MEZOUAGH Amina	Resp matière		rachida.bentata@yahoo.fr amina.mez@univ-mosta.dz
SMAIL Hadjeme	Resp matière		h_smail@yahoo.com
FEDDAL Imene	Resp matière		imene22@hotmail.com
FARES zineb	Resp matière		Zine_bar@yahoo.fr
ABDELLI sofia Islam	Resp matière		sofia.abdelli@univ-mosta.dz
BENTOUAMI Abdelhadi	Resp Matière		bentouami@gmail.com
Belalia Abdel Illoh	délégué		belaliaa.abdel illoh42@gmail.com
SMAIL bentata	membre		smail.bentata@univ-mosta.dz

Membre du CPC Absents

N°	Nom et prénom	Qualité

## 2. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Mathématiques 3			02	1		2 chapitres et 01 série de TD		40%		
Mme BENTATA	24/10/2021	03/06								
Ondes et vibrations	24/10/2021	02/04	01	1	1	20% et 01 série de TD et 50% de la série 2		40%		
Mr HAMANI										
Mécanique des Fluides	23/10/2021	02/04	01	1		50% du chapitre 1		40%		
Mr SMALL										
Chimie minérale	23/10/2021	02/04	01	1	1	01 chapitre + 50% du chapitre 2 et 01 série de TD		40%		
Pr BENTOUAMI										



## 2. Avancement des enseignements (suite):

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Informatique 3	24/10/2021	01/02	1		1					
DESSIN	24/10/2021	01/02	1							
Mme CHENNINE										

## 2. Avancement des enseignements ( Cours Distanciel) :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
HSE Installations Industrielles Mme ABDELL	25/10/2021	01/01				10%				
Réglementation et normes Mme FEDDAL	28/10/2021	01/01				01 Chapitre				
Anglais technique										





### 3. Divers

- Problème d'éclairage Amphi 4.
- Problème de porte « Bloc H »
- Chaise Indispensable pour l'enseignant au niveau des salles

### 4. Requetes adressées à l'administration

Prévoir 15mn entre deux séances de cours successifs.

Le Président du CPC



Le Chef de Département

كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة الطرائق  
إمضاء: حبيب حمودي



**PV CPC L3GP**



## Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation

**Domaine: Sciences et Technologies**

**Filière: Génie des procédés**

**Spécialité: Génie des Procédés L3GP**

**Année: 2021/2022**

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	24 / 10/ 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

### Ordre du jour :

- 1/ Election du Président de CPC
- 2/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 3/ Planning rattrapage Cours ,TD et TP non réalisés
- 4/Divers et Requêtes adressées à l'administration

### 1. Election du Président de CPC

Election de Mme MELLOUK Senia comme présidente de CPC L3 Génie des Procédés.

### 2. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Transfert de Chaleur	10/10/2021	2/4	2	1		Chapitre 1 Terminé Chapitre 2 50%		40%		
Dr S.MELLOUK										
Transfert de Matière	10/10/2021	2/4	2	2		Chapitre 1 Terminé		40%		
Mme MEKIBES										
TQM	10/10/2021	1/2	2			Chapitre 1 Terminé				La présence des étudiants laisse à désirer
Mr SMAIL										
Electrochimie						Chapitre 1 Terminé				
Pr K.MAROUF	10/10/2021	2/4	2	2		Chapitre 2 en cours		40%		
TP chimie physique	10/10/2021	2/1	1							
let génie chimique I										



## 2. Avancement des enseignements (suite):

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15 semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Instrumentation –capteurs Pr DJELLOUL	10/10/2021	1/2	2							Une séance raté pour la section B jour férié
Cinétique Dr S.ATTOUTI	10/10/2021	1/2	1	1						La 2 <sup>ème</sup> séance jour férié Prévoir 02 séances rattrapage des deux sections
Techniques d'analyse Pr A. KHELIFA.	10/10/2021	2/4	2	2		Chapitre 1 introduction Moodle Chapitre 2 presque terminé				
Bilans macroscopiques Dr DOUARA	10/10/2021	3/2	2			Chapitre1 terminé Chapitre2 30%		40%		Une séance de TD à rattraper



2. Avancement des enseignements( Cours Distanciel) :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Procédés pharmaceutiques Mme A. ZERHOUNI	10/10/2021	1/1								
Procédés agro-alimentaires Dr D.MEKHATRIA	10/10/2021	1/1								
Pollution : Air, eau, sol Mme M.KHELLADI	10/10/2021	1/1								

Les séances Seront  
planifier entre 24/10et  
04/11/2021





### 3. Divers

1-Evaluation du contrôle continu

2- pour les unités découvertes et transversales les examens seront programmés en présentiel.

### 4.Requêtes adressées à l'administration

- 1) Amélioration des conditions de travail des enseignants (tableaux blanc, chaises et bureaux dans les salles de TD) .
- 2) Affichage des charges individuelles des enseignants pour l'ensemble des enseignants du département.

Le Président du CPC  
Mme MELLOUK Senia



Le Chef de Département

العلوم والتكنولوجيا  
قسم هندسة الطرائق  
العضو: حبيب حمودي



**PV CPC M1 GENIE CHIMIQUE**



## Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation

**Domaine:** Sciences et Technologies  
**Filière:** Génie des procédés  
**Spécialité:** Génie Chimique M1  
**Année:** 2021/2022

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	04 / 11 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé et transmis** par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

### Ordre du jour :

- 1/ Election du Président de CPC
- 2/ Proposition désignation responsable parcours MASTER GENIE CHIMIQUE
- 3/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 4/ Planning rattrapage Cours ,TD et TP non réalisés
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



Etaient présents :

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
SMAIL Bentaba	membre		smael.bentaba@univ-mosta.dz
Hafekhatia Djilali	Membre		djilali-hafekhatia@univ-mosta.dz
GHEZZAL M. Redouane	Membre		redouane.ghezzal@univ-mosta.dz
TERKHI Sabrina	Membre		terkhi.sabrina@gmail.com
BENMEKHI FADIA	Membre		fbenmekhi@yahoo.fr
BESSAHA Fatima	Membre		fatima_bessaha@yahoo.fr
SOLTANE Khadidja	Membre		khadidja.soltane@univ-mosta.dz
SAIDJ MERZOUC	membre		saidj.merzouk@yahoo.de

Membre du CPC Absents

N°	Nom et prénom	Qualité



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم  
Abdel Hamid Ibn Badis University - Mostaganem  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Sciences and Technology  
قسم هندسة الطرائق  
Département de Génie des Procédés



### 1. Election Président CPC

AUCUNE CANDIDATURE

### 2. Désignation responsable de parcours Master

AUCUNE CANDIDATURE



4. Avancement des enseignements :

Institute maîtresse	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Opérations unitaires I Melle F. BESSAHA Mme S.TERKHI	24/10/2021	03/06	04	01	01	01 Chapitre		40%		
Génie de la réaction I : Mr SMALL	23/10/2021	02/04	02	02	01	50% du chapitre 1		40%	1	Reste 01 TD pour G1
Thermodynamique appliquée Mr SAIDJ	23/10/2021	02/04	02	02		30% du chapitre 1		40%		
Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Mme SOLTANE	23/10/2021	02/04	02	02	Exposés	02 Chapitres		40%		TP réalisé sous forme exposé suite indisponibilité du dispositif expérimental
TP Simulateurs en Génie des procédés Mme BENMEKKI	23/10/2021	02/04	02		02	Chapitre 1 réalisé Chapitre 2 80%		40%		





## 5. Divers

-----Absence du délégué des étudiants

## 6. Requêtes adressées à l'administration

Manque d'aération au niveau de la salle 1 du Centre de calcul

Le Président du CPC



Le Chef de Département

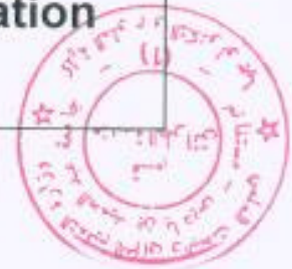
كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة الطرائق  
استغناء: حبيب حمودي



**PV CPC M1 GENIE DES PROCEDES  
DES MATERIAUX**



## Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation



**Domaine: Sciences et Technologies**  
**Filière: Génie des procédés**  
**Spécialité: Génie des procédés des Matériaux M1**  
**Année: 2021/2022**

### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	04 / 11 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note **Réf. 001/UM/R-NS/2021**. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

### Ordre du jour :

- 1/ Election du Président de CPC
- 2/ Proposition désignation responsable parcours MASTER GP MATERIAUX
- 3/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 4/ Planning rattrapage Cours ,TD et TP non réalisés
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



### Liste de Présence

#### Etaient présents :

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp. matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
GHELADALLAH Nadam	Président CPC Resp. matière		gh_madam@yahoo.fr
ABSAR Belkacem	Responsable de l'unité		belkacem.asser@univ-mosta.dz
DAHMANE Abdellah	ACV (membre)		dahmane_chem@yahoo.fr
Bessaha Fatma	Resp. matière		fatma.bessaha@yahoo.fr
MAHREZ Nouvia	Resp. matière		nouvi411@gmail.com
BENALOUA BAHIA	Resp. matière		benaloua.bahia@gmail.com
Chouaïh Abdelkader	Responsable de l'unité étudiant délégué		achouaïh@gmail.com
Boumediene Khalil	étudiant délégué		khalil.boumediene022@gmail.com
KHELIFA Amine	Resp. matière		amine.khelifa@yahoo.fr
ATTOUJ Salia	Resp. Filière		salattouj2010@hotmail.com

#### Membre du CPC Absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01	BESTANI Benacouda	Resp. matière Excuse

#### 4. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf:15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Classe et structure des matériaux Dr ATTOUTI Salima	24/10/2021	02/04	01	02 G1 02 G2 01 G3		01 Chapitre	01	40%		01 COURS + 01 TD à rattraper
Chimie Physique des silicates Pr GHELAMALLAH	24/10/2021	02/04	02	02		01 Chapitre		40%		
Thermodynamique Appliquée Dr SENIA MELLOUK	24/10/2021	06/03	04	01		L'essentiel de chapitre 1 et 2		40%		01 TD à rattraper
Cristallographie Pr CHOUIAH Abdelkader	24/10/2021	02/04	02	02				40%		



#### 4. Avancement des enseignements (suite):

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Ref:15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Instrumentation et mesures										
Pr A.DJELLOUL	24/10/2021	02/04	02		04	Chapitre 1		40%		
Méthodes électrochimiques d'analyse										
Dr H.BOUZID	24/10/2021	02/04	02		02	Chapitre 1		40%		
Caractérisation des matériaux										
Mme A. ZERHOUNI	24/10/2021	01/01								



4. Avancement des enseignements (Cours Distanciel):

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Environnement ,protection,contrôle Dr N.MAHREZ	24/10/2021	01/01	02			Chapitre 1				
Valorisation et recyclage des matériaux Dr S.TERKHI	24/10/2021	01/01	02			Chapitre 1				
Anglais	24/10/2021	01/01								





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم  
Abdel Hamid Ibn Badis University - Mostaganem  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Sciences and Technology  
قسم هندسة الطرائق  
Département de Génie des Procédés



### 1.Election Président CPC

Les enseignants ont élu le Pr CHOUIAH Abdelkader comme Président de CPC MASTER 1  
Génie des procédés des matériaux -

### 2.Désignation responsable de parcours Master

Pr CHOUIAH Abdelkader a été désigné après son consentement pour le poste de  
responsable parcours du parcours Génie des procédés des matériaux -



**PV CPC MI GENIE  
PETROCHIMIQUE**



**Procès-verbal de la réunion du comité  
pédagogique de coordination de la formation**



**Domaine: Sciences et Technologies**  
**Filière: Industries Pétrochimiques M1**  
**Spécialité: Génie Pétrochimique**  
**Année: 2021/2022**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	07 / 11/ 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé et transmis** par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

**Ordre du jour :**

- 1/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 2/ Planning rattrapage Cours ,TD et TP non réalisés
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



Membres du CPC absents

N°	Nom et prénom	Qualité
1	Haddou nabila	membre
2	Foumi Imen	,,
3	H. Benne Kki	,
4	Dr. Mekhondria	
5	Délégué	



2. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Thermodynamique appliquée Mr TERMOUIL	24/10/2021	02/04	03	01		Chapitre 1 terminé		40%		
Phénomènes de transfert II Mme MOHAMED SGHIR	24/10/2021	02/04	1	2		Chapitre 1 en cours		40%		01 Séance raté du 01/11/2021 qui sera rattrapé ultérieurement
Chimie du pétrole et du gaz Mr BELLOUL Mohamed	24/10/2021	01/02		2		33%		40%		
Procédés de séparation .....		02/04								
Matière première et monomère Mme DRIOUCH	24/10/2021	02/04	03			20%				01 Séance raté du 01/11/2021



## 2. Avancement des enseignements (suite):

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
TP chimie du pétrole Mr BELLOUL	24/10/2021	02/04	1		02					
TP procédés de séparation		02/04								
TP Production de matières premières et de monomères Mme KHELLADI et Mme DRIOUCH	24/10/2021	02/04			02					



2. Avancement des enseignements( Cours Distanciel) :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf : 15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Environnement, protection, contrôle Mme MAHREZ		01/01								02 Séances programmées pour le : 11/11/2021 17/11/2021
Sécurité Industrielle Enseignant : .....		01/01								
Anglais technique Enseignant : .....		01/01								





### 3.Planning rattrapage Cours ,TD et TP

Enseignant	Matière	cours	TD	TP
Mme MOHAMED Sghir	Phénomène de transfert	01		
Mme DRIOUCH	Production de la matière première	01		

### 5.Divers

Absence de l'assistant dans le TP chimie de pétrole et de gaz .

### 6.Requêtes adressées à l'administration

Aucune

Le Président du CPC



Le Chef de Département

كلية العلوم و التكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة الطرائق  
امضاء: حبيب حمودي



**PV CPC M1 GENIE DES PROCEDES  
DE L'ENVIRONNEMENT**



**Procès-verbal de la réunion du comité  
pédagogique de coordination de la formation**



**Domaine: Sciences et Technologies**  
**Filière: Génie des procédés**  
**Spécialité: Génie des procédés de l'environnement M1**  
**Année: 2021/2022**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	04 / 11/ 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

**Ordre du jour :**

- 1/ Election du Président de CPC
- 2/ Proposition désignation responsable parcours MASTER GPEENVIRONNEMENT
- 3/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 4/ Planning rattrapage Cours ,TD et TP non réalisés
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



Etaient présents :

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
BENTOUAM, Abdelhadi	membre		bentouam@gmail.com
Rhella di Malika	Membre		Rhella di - m 2@hotmail.com
BENMEKKI FATHA	Membre		fbenmekki@yahoo.fr
BESSAHA Fatma	Membre		fathma_bessaha@yahoo.fr
DÉLALI Halima	Membre		halima.delali@yahoo.fr
ABDELTALEK Fatima	Présidente de CPC		fatima.abdelmalek@univ-mosta.dz

Membre du CPC Absents

N°	Nom et prénom	Qualité
1	PEKHATRIA Djilleani	Membre
2	HANZAOU	Membre
3	BELMEKKI Houari	Membre



### 1.Election Président CPC

Les membres présents ont désigné le professeur ABDELMALEK Fatihacomme présidente de CPC

### 2.Désignation responsable de parcours Master

Ce point n'a pas été discuté car les critères de sélection et les prérogatives n'étaient pas fournis.

### 3. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Chimie des Eaux Pr ABDELMALEK.	24/10/2021	02/04	02	06 TD	02			40%		
Pollution Atmosphérique Pr BENTOUAMI	23/10/2021	02/04	02	06 TD				40%		
Opérations Unitaires Dr BESSAHAH FATIHA	23/10/2021	03/06	04	03TD	02			40%		TD GROUPE 1 à rattraper
Transfert thermique et Echangeurs de chaleur Dr HAMZAOUI	24/10/2021	02/04						40%		



4. Avancement des enseignements (Suite) :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Simulateurs en génie des procédés BENMEKKI FADILA	27/10/2021	02/03	02		03 TP			40%		
TP Chimie des Eaux Pr F.ABDELMALEK	26/10/2021	01/02	1		02					
TP Opérations Unitaires (Fluide-Fluide) DELLALI/BOUZID	28/10/2021	01/02			02					
TP Transfert thermique et Echangeurs de Chaleur.		01/02								



4. Avancement des enseignements ( Cours Distanciel):

Intitulé matière	Debut Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TTD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Risques industriels et Catastrophes naturelles Dr-MEKHATRIA			1							
Microbiologie et Biochimie de l'environnement Mme KHELLADI										PROGRAMME à partir du 07 /11/2021
Anglais technique Mr BEMEKKI HOUARI										





#### 4.Planning rattrapage Cours ,TD et TP

Enseignant	Matière	cours	TD	TP
Pr ABDELMALEK	Chimie des eaux		TD G1 TD G2	
Pr BENTOUAMI	Pollution atmosphérique		TD G1 TD G3	
Mme BENMEKKI	Simulateurs des procédés		TD G2 TD G3	
Mme BESSAHA	Opérations unitaires		TD G3	

#### 5.Divers

#### 6.Requêtes adressées à l'administration

- 1) Les membres du CPC ont chargé le département d'organiser les séances de rattrapages du 01 novembre 2012
- 2) .....Les emplois du temps des enseignants et les salles disponibles ne sont pas connus
- 3) Les délégués n'étaient pas présent à la réunion.....

Le Président du CPC  
Pr ABDELMALEK fatiha



Le Chef de Département



كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة الطرائق  
امضان حبيب حمودي



**PV CPC M2 CHIMIQUE**



**Procès-verbal de la réunion du comité  
pédagogique de coordination de la formation :**

**Domaine : Sciences et technologie**

**Filière : Génie des procédés**

**Spécialité : Génie Chimique M2**

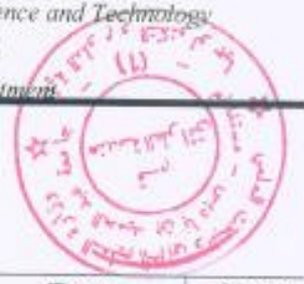
**Année: 2021-2022**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01	28 / 10/ 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

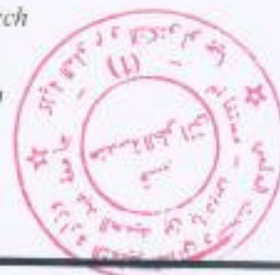
**Ordre du jour :**

- 1/ Désignation du président de CPC
- 2/ Avancement des enseignements
- 3/ Assiduité des étudiants
- 3/ Divers



## 2. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre séances TD	Nombre séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 sem)	Nombre prév (cf. C déb semes)
Distillation	13/10/2021	02/04	01	01	-	-	02
Raffinage et pétrochimie	11/10/2021	02/04	02	02	-	10 %	02
Milieus poreux et dispersés	11/10/2021	02/04	02	02	-	25 à 30 %	02
Optimisation et modélisation des procédés	12/10/2021	02/04	02	02	-	20 à 25 %	02
Intensification des procédés	14/10/2021	01/02	02	-	-	20 à 25 %	-
TP Distillation	12/10/2021	01/02	-	-	02	-	-
TP Milieux poreux et dispersés	14/10/2021	01/02	-	-	02	-	-
TP raffinage et pétrochimie	-	01/02	-	-	00	-	-
Plan des expériences	-	02/03	00	-	00	00	02
Risques industriels et Catastrophes naturelles	-	01/01	00	-	-	00	00
Biomasse et biocarburants	-	01/01	00	-	-	00	00
Recherche doc. Et prep. Mémoire	-	01/01	00	-	-	00	00



#### 4. -Divers

1. Les cours de plan d'expérience n'ont pas commencé durant la première vague cause de la maladie de madame BESSAD dont l'ensemble lui souhaite prompt rétablissement. Madame BESSAD s'est engagé devant l'administration a rattrapé ses séances de cours et TP dans les vagues suivantes.
2. Les responsables des modules ont déjà déposé leurs cours et TD sur la plateforme MOODLE sous forme de fichier ppt, word et/ou enregistrement vocal, y compris les modules en mode distanciel.
3. Les TP du module Raffinage et pétrochimie proposés par le canevas nécessitent un équipement et des produits spécifiques :
  - Chambre noire avec un chauffage 1 °C/min pour la détermination du point éclairé du gasoil, TP N° 1
  - Pétrole brut pour la distillation ASTM, TP N° 2
  - Un réfractomètre plus du pétrole brut pour le TP N° 3
  - Un spectrophotomètre Infrarouge liquide pour l'analyse des produits pétroliers TP N° 4
  - Du pétrole brut, l'aniline et un chauffage 1 °C/min pour la détermination du point aniline, TP N° 6
  - L'indice de cétane est calculé à partir du point aniline et la viscosité pour le TP N° 5
  - Différents produit pétroliers bruts pour la mesure de leur viscosité.

**NB :** Les sous-produits pétroliers doivent être bruts pour une analyse correcte de la coupe pétrolière car ceux du marché commercialisés sont souvent stabilisés et améliorés par l'ajout des adjuvants, spécialement les coupes naphta.

Le TP est réalisé sous forme d'un cours dont on expose les différents protocoles opératoire ASTM d'analyse des caractéristiques du pétrole brut et sous-produits pétroliers. L'évaluation se fait via un projet de recherche sur une thématique dans le raffinage et/ou pétrochimie propre à chaque bi ou trinôme.

4. L'ensemble des enseignants a adopté le mode d'évaluation établis par l'administration pour le calcul de la note finale du TD.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة محمد العيد أبو بن باديس - مستغانم  
Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Science and Technology  
قسم هندسة الطرائق  
Process engineer department

---

## 5. Requêtes adressées à l'administration

Les membres du CPC souhaitent adapter le TP Raffinage et pétrochimie aux matériels disponibles au niveau du Hall technologique et parallèle de la possibilité d'acquisition des produits pétroliers bruts de la SONATRACH à travers la convention signée entre cette dernière et l'université de Mostaganem.

**Le Président du CPC**

MEROUANI Djilali Redha

**Le Chef de Département**



كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة الطرائق  
امضاء: حبيب حمودي



**PV CPC M2 GENIE DES PROCEDES  
DE L'ENVIRONNEMENT**



**Procès-verbal de la réunion du comité  
pédagogique de coordination de la formation**



**Domaine: Sciences et Technologies**  
**Filière: Génie des procédés**  
**Spécialité: Génie des procédés de l'environnement M2**  
**Année: 2021/2022**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	26 / 10 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note **Réf. 001/UM/R-NS/2021**. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

**Ordre du jour :**

- 1/ Election du Président de CPC
- 2/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP )
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



Liste de Présence

Etaient présents: M2GPE

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
Khelladi Malika	Membre	[Signature]	khelladi-malika@hotmail.com
GHEZZAR M. Mervane	Membre	[Signature]	mervane.ghezzar@univ-mosta.dz
DRIOUCH Amal	Membre	[Signature]	amal.driouch@univ-mosta.dz
SAIDJ MERZAK	membre	[Signature]	saidj.merzak@yahoo.com
BOUZID HABIL	Membre	[Signature]	habib-bouzi@univ-mosta.dz
ADDOU Ahmed	Membre	[Signature]	ahmed.addou@univ-mosta.dz
BENTOUAMI Abdelhadi	Membre	[Signature]	abdelhadi.bentouami@univ-mosta.dz
TERMOUL Nourel	Membre	[Signature]	termoulnourel80@yahoo.fr
ABOULNACEK Fatima	Présidente de CPC	[Signature]	fatima.aboulnacek@univ-mosta.dz

Membre du CPC Absents

N°	Nom et prénom	Qualité

### 1. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TTD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération n CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Traitements <i>Physico-Chimique</i>	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	03/06	02	02	01	Chapitre I Terminé		40 %		01 Tp à Rattraper
Traitements <i>Biologique</i> des eaux usées	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	03/06	02	02	01			40 %		
Traitement des Effluents Gazeux	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	02/04	02	02		40% du chapitre III		40 %		J'ai commencé par le chapitre 3 du fait qu'il exige des explications à donner aux étudiants. Les chapitre 1et2 sont postés sur moodle et telechargeables. Une fois le chapitre 3 bouclé j'entamerai le chapitre1 et 2



Thermodynamique Appliquée	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	02/04	02	02		3chapitres sont prévu . Le chapitre 1 encours d'avancement	40 %	01 TD à Rattraper
Bioréacteurs	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	02/04	02	02			40 %	01 TD à Rattraper
Intensification des procédés	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	01/02	02			05 chapitres prévu. Chapitre1 Terminé. Chapitre 2 en cours		
Traitement des Soils pollués	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	01/02	02					
Plans d'expériences	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	02/03	00		00			Séances à rattraper Cours et TP
Biomasse et biocarburants	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	01/01	00			5 Chapitres déposés sur moodle .		Cours interactifs à programmer (vidéo,power point)



Risques industriels et catastrophes naturels	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	01/01	00					4 Chapitres déposés sur moodle.			Cours interactifs prévu le 28/10/2021
Recherche documentaire et conception de mémoire	Du 10/10/2021 au 21/10/2021	01/01	00								Cours interactifs prévu le 28/10/2021





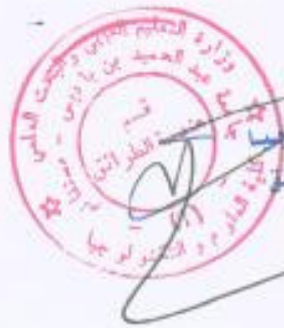
### 3. Divers

-----Demande des enseignants de programmer les séances de rattrapage TD et TP qui coïncident avec le jour férié ( mawlid ennabaoui) Mardi 19/10/2021.

### 4. Requête adressées à l'administration

Les enseignants ont exprimé le vœux de faire les EMD des modules EAD en présentiel.

Le Président du CPC  
Pr ABDELMALEK Fatiha



Le Chef de Département

كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم هندسة الطرائق  
امضاء: حبيب حمودي



**PV CPC M2 GENIE DES PROCEDES  
DES MATERIAUX**



## Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation

**Domaine:** Sciences et Technologies  
**Filière:** Génie des Procédés  
**Spécialité:** Génie des Procédés de Matériaux M2  
**Année:** 2021/2022



### Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°1	28 / 10 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Important:** Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

### Ordre du jour :

- 1/ Election du Président de CPC
- 2/ Avancement des enseignements (Cours en présentiel et distanciel ,TD et TP)
- 3/Divers et Requêtes adressées à l'administration



Etaient présents :



Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
Chouaib Abdelkader	Président		achouaib@gmail.com
GHELAMALAH Nadia	Resp. matière		gh_medani@yahoo.fr
TERKHI - Sabrina	Resp. matière		terkhi.sabrina@gmail.com
BOUZID HABIB	Resp. matière		habib_bouzi@yahoo.fr
MELOUK Lemia	Resp. matière		meloukemia@yahoo.fr
ATTOUFI Salia	Resp. matière		saltout2010@hotmail.com
ZERHOUNI Amis	membre		mel_ami@yahoo.fr

Membre du CPC Absents

N°	Nom et prénom	Qualité
1	Djelloul Abdelkader	Resp. Matière Excuse avec justification
2	MAHREZ Nouria	Resp. Matière Excuse avec justification

## 2. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Milieux poreux et dispersés	10/10/2021	02/04	02	02				40%		
Matériaux polymériques et composites	10/10/2021	03/06	01	01				40%		
Technologie des verres	10/10/2021	02/04	08							
Technologies des céramiques et liants	10/10/2021	02/04	02							
Modélisation et Optimisation des procédés	10/10/2021	02/03	01		01			40%		



Intitulé matière	Début Enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf :15semaines)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre de CC réalisés	Observation
Application des matériaux catalytiques	10/10/2021	1/2	02		01					
Analyse du cycle de vie des matériaux et calcul du bilan économique.		1 / 2								
Environnement, Protection et Contrôle	10/10/2021	1 / 1	02							
Matériaux biocompatibles	10/10/2021	1 / 1	02							
Recherche documentaire et conception de mémoire	10/10/2021	1 / 1	02							





### 1. Election du Président de CPC

L'ensemble des enseignants ont désignés Mr GHELAMALLAH comme président de CPC

### 3. Divers

- Manque de chaises au niveau des salles et de poignées de portes
- Certains enseignants demande que la charge pédagogique de tous les enseignants soit communiquée en même temps que les emplois du temps.

### 4. Requêtes adressées à l'administration

aucune

Le Président du CPC

Le Chef de Département  
(Signature), griffe et cachet rond

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم هندسة الطرائق  
امضاء: حبيب حمودي