



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
Department of Process Engineering



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

**Domaine: Sciences et Technologies
Filière: Génie des Procédés
Spécialité: Master 2 Génie des Procédés de
l'Environnement
Année:2021-2022**

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 3 | 31 / 01 / 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Point permanent)
- 2/Assiduité des étudiants
- 3/planning des examens semestre 5
- 4/Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/ Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|--|---|----------------|--------------------|---|
| Traitement des effluents gazeux (Pr Bentouami) | | | | | | | | | | |
| Thermodynamique (Dr Saidj) | | | 7/7 | 7/7 | | 80% | | | 1 test de 40min | |
| Traitement biologique des eaux usées (Mm Khelladdi) | | | | | 1 | 75% | | | | Une sortie à la step |
| Traitement biologique des eaux usées (Mm Driouech) | | | 7 | 14 (7séance pour chaque groupe) | 1 (4SG) | 60% | | | | Une Sortie à la STEP, et la 2 ^{ème} annulée à cause du Covid |
| Bioréacteur (Pr Guezzar) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| Intensification des procédés (Pr Addou) | | | | | | 99% | | | | |
| Plan d'expérience (Mm Bessad) | | | | | | 80% | | | | |
| Traitement des sols pollués (Pr Abdelmalek) | | | | | | | | | | |
| Plan d'expérience (Mm Bessad) | | | | | | | | | | |

Les cours distanciel

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Biomasse et biocarburant (Dr Bouzid) | | | | | | | | | | |
| Risque indus et catas naturel (Dr Mekhatria) | | | | | | | | | | |
| RDCM (Dr Thermoul) | | | | | | | | | | |

2. Les absents

Khoussa nadjat n'est jamais présenté

3. -Divers

- 1- Tous les enseignants demandent de remplacer les cours distanciels en présentsiels.
 - 2- L'absence des étudiants dans les modules présentsiels.
 - 3- L'étudiant s'intéresse et favorise les cours qui sont programmés dans les concours de doctorat.
 - 4-
- 4. Requêtes adressées à l'administration : aucune**

**Le Président du CPC
Dr Benalioua Bahia**

Le Chef de Département





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
Department of Process Engineering



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

Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie des procédés
Spécialité : Master 2 Génie
Pétrochimique
Année : 2021/2022

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| ... | 26 / 01 / 2021 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Point permanent)
- 2/ Assiduité des étudiants
- 3/ Questions Diverses

Liste de Présence

Observation : **Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|--|---|----------------|--------------------|--|
| Dimensionnement des équipements pétrochimique Dr Belloul | | 02/04 | | | | | | | | |
| Simulation et optimisation des procédés Dr Benmekki | | 02/04 | | | | | | | | |
| Catalyseurs industriels Pr Ghelamallah | | 01/02 | 08 + 01 séance supplém-entaire | | | 06 chapitres sur 08 | | | | |
| Régulation et instrumentation Pr Djelloul | | 01/02 | 07 | | | | | | | |
| Corrosion et protection des installations Pr Marouf | 13/10/2021 | 02/04 | 06 | 05 | | 4 chapitres réalisés sur 5 | | | | AMOURI Omar. Il ne s'est jamais présenté au TD. |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------|--|--|--|-------------|--|--|--|---|
| Stockage et transport des produits pétroliers Mr Bennaceur | | 02/04 | | | | | | | | |
| TP préparation des catalyseurs industriels / Dr Belhaine, Pr Ghelamellah | 11/10/2021 | 01/02 | | | 02 TP ont été réalisés pour l'ensemble des sous-groupes | | | | | AMOURI Omar, n'a assisté à aucun TP BENARABI Mahieddine, s'est absenté au premier TP |
| TP Corrosion/ Dr Termoul, Dr Attouti, Mr Bennaceur | | 02/03 | | | 04 | 100% | | | | les absences AMMOURI OMAR et FARES WIAME |
| TP Simulation et optimisation, Pr Absar | | 01/02 | | | | | | | | |

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 (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|--|--------------------|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|----------------|--------------------|-------------|
| Impacts industries pétrochimiques Dr Belhaine | 04/11/2021 | | 4 PPT narrative | | | 100% | | | | |
| Recherche documentaire Dr Benalioua | | | 3 cours et vidéos | | | | | | | |
| Matériaux biocompatibles Dr Benalioua | | | 4 chapitres 4 vidéos | | | | | | | |

1. Divers

2. Requêtes adressées à l'administration : aucune

Le Président du CPC
Mme MEZOUAGH Amina

Le Chef de Département





**Procès-verbal de la réunion du comité
pédagogique de coordination de la formation :
M2 - Génie des procédés des matériaux**

**Domaine: Sciences et technologies
Filière: Génie des procédés
Spécialité : Génie des procédés des matériaux M2
Année: 2021/2022**

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 3 | 24 / 01 / 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Point permanent)
- 2/ Assiduité des étudiants
- 3/ Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1 **Liste des enseignants intervenants dans la formation génie des procédés des matériaux – Master II**

2 *Voir liste de présence jointe.*

| Nom et Prénom | Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué |
|----------------------|---|
| Chouaih Abdelkader | Président |
| Bestani Benaouda | Resp matière |
| Ghelamallah Madani | Resp matière |
| Absar Belkacem | Resp matière |
| Mahrez Nouria | Resp matière |
| Bessaha Fatiha | Resp matière |
| Khelifa Amine | Resp matière |
| Benalioua Bahia | Resp matière |
| Dahmane Abdellah | Resp matière |

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/ Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|----------------|--------------------|-------------|
| Matériaux polymériques et composites | 24/10/2021 | 6/3 | 11 | 8 | / | 95 | 2 | 40 | 1 | |
| Technologie des verres | // | | | | / | | | 40 | | |
| Technologie des céramiques et Liants | // | 4/2 | ...+7 | / | / | | / | / | / | |
| Modélisation et optimisation des procédés | // | 3/2 | | / | | | / | 40 | / | |
| Milieux poreux dispersés | // | 4/2 | 7 | 7 | / | 85 | 2 | 40 | 1 | |
| Analyse des cycles de vie des matériaux | // | 2/1 | | / | / | | / | | / | |
| Application des matériaux catalytiques | // | 2/1 | | / | / | | / | | / | |
| Application des matériaux dans la dépollution | // | 2/1 | / | / | | | / | 100 | / | |
| Matériaux biocompatibles | // | 1/1 | 8 | / | / | 100 | / | | / | A distance |
| Recherche documentaire | // | 1/1 | 7 | / | / | 90 | / | | / | A distance |
| Environnement, protection et contrôle | // | 1/1 | 6 | / | / | 100 | / | | / | A distance |

2. Assiduité

- Trois (3) matières sont concernées pas l'assiduité, à savoir: Matériaux polymériques et composites, technologie des verres et milieux poreux dispersés. La liste des absents est jointe au présent PV.

3. -Divers

- Une séance de rattrapage du test de la matière " **Milieux poreux dispersés** " sera organisée juste après les examens pour les absents

4. Requêtes adressées à l'administration

Le Président du CPC
Pr CHOUIAH Abdelkader

Le Chef de Département



1. Matière: Matériaux Polymériques et Composites

Liste des étudiants qui n'ont jamais assisté aux travaux dirigés

| N° | Nom & Prénoms | |
|----|---------------|--------------|
| 1 | Aid | Mounir |
| 2 | Bouchama | Ahlem |
| 3 | Megdad | Badreddine |
| 4 | Sella | Djilali |
| 5 | Youb | Bilal |
| 6 | Zaiti | Ahmed miloud |

2. Matière: Milieux poreux dispersés

- Liste des absents des 7 séances de TD

| Noms -Prénoms | Nombre d'absence |
|----------------------------|-------------------------|
| AID MOUNIR | 6 Absences sur 7 |
| ASLI NOUR EL HOUDA | 4 Absences sur 7 |
| BENSAHLA WIAM | 1 Absence sur 7 |
| BENZOHRA MMAHAMMD EL HABIB | 7 Absences sur 7 |
| BOUCHAMA AHLEM | 1 Absence sur 7 |
| BOUMEDIENE KHALIL | 2 Absences sur 7 |
| GOUAICH ABDELKADER | 1 Absence sur 7 |
| LAIDI HADJER | 2 Absences sur 7 |
| MANA SOHEYB | 1 Absence sur 7 |
| MASSAD LEBIA | 1 Absence sur 7 |
| MESSADI HALIMA | 7 Absences sur 7 |
| OULD YOUCEF BADREDDINE | 5 Absences sur 7 |
| OUGHARI KHADIDIJA | 4 Absences sur 7 |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| SELLA DJILLALI | 7 Absences sur 7 |
| SLAMNIA ABDELLAH | 2 Absences sur 7 |
| ZAITI AHMED MILOUD | 7 Absences sur 7 |

- **Liste des étudiants absents au test de contrôle**

| |
|---------------------------|
| Noms -Prénoms |
| AID MOUNIR |
| ASLI NOUR EL HOUDA |
| BENALI SAMAH |
| BENSAHLA WIAM |
| BENZOHRA MOHAMED EL HABIB |
| OULD YUCEF BADREDDINE |
| SELLA DJILLALI |
| ZAITI AHMED MILOUD |



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
Department of Process Engineering



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

**Domaine science et technologie
Filière: Génie des procédés
Spécialité: Master II Génie chimique
Année:2021/2022**

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 3 | 31/ 01 / 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Déroulement des enseignements présentiels Cours, TD et TP
- 2- Déroulement des enseignements à distance (EAD)
- 3/Assiduité des étudiants
- 3/Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------|---|--|----------------|--------------------|-----------------|
| Milieux poreux et dispersés MPD | | | 7 | 7 | 8(100%) | 4chapitres sur 5 | | | | |
| Optimisation et Modilisation | | | 5 2 | 5(opti) 3(Modi) | | | | | | |
| Distillation | | | 5 | 6 | 7 | 70% | | | | |
| Plan expérience | | | 6 | 6 | 6 | 100% | | | | |
| Raffinage et pétrochimie | | | 6 | 6 | | 80% | | | | |
| Intensification des procédés | | | | | | 99% | | | | |
| Risques industriel et catastrophes naturels | | | 5 | | | 100% | | | | Cour à distance |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|--|-----------------|
| Biomasse et biocarburant | | | 5 | | | 70% | | | | Cour à distance |
| Recherche documentaire | | | | | | 95% | | | | Cour à distance |
| TP Distillation | | | | | | 100% | | | | |
| TP Raffinage et pétrochimie | | | | | | | | | | |
| TP MPD | | | | | | 100% | | | | |
| TP Plan d'expérience | | | | | | 100% | | | | |

2. –Divers

- 3. L'enregistrement des cours a distances et les mettre a la disposition des étudiants sur moodle, vue l'instabilité de la connexion et le manque du réseau**

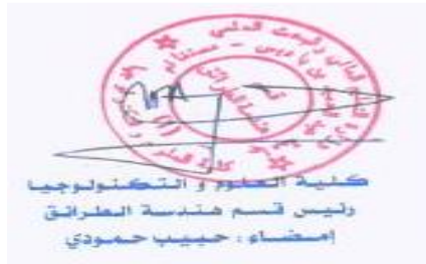
Approvisionner en Matériels et produits chimiques des laboratoires pédagogiques pour les masters II qui vont faire leur stage pratique de fin d'étude

4. Requêtes adressées à l'administration

Entretien et réparation du matériels au niveau des laboratoires pédagogique pour la réalisation pratique des TP

**Le Président du CPC
Mme MEKIBES Zohra**

Le Chef de Département





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
Department of Process Engineering



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

Domaine: science et technologie.....
Filière: Génie des procédés.....
Spécialité: Master I Génie chimique.....
Année : 2021/2022

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| ... | 31 / 01 / 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Déroulement des enseignements présentiels Cours, TD et TP
- 2- Déroulement des enseignements à distance (EAD)
- 3/Assiduité des étudiants
- 3/Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|----------------|--------------------|---------------------|
| Génie de réaction.GRC | | | 6 | 6 | | 70% | | | | |
| Thermodynamique appliquée | | | 6 | 6 | | 75% | 1 | | | |
| Opération unitaire | | | 12 | 6 | | 85% | 1 | | | |
| Transfert thermique et échangeur de chaleur | | | | | | | | | | |
| Simulateur | | | 7 | 6 | | 85% | 1 | | | |
| Méthodes MPCA | | | | | | 70% | | | | A distance |
| Procédés propres | | | 3 | | | 100% | | | | A distance |
| Anglais technique | | | / | | | / | | | | A distance |
| TP Opération unitaire | | | | | | 100% | | | | |
| TP Génie de réaction GRC | | | | | | 100% | | | | |
| TP Transfert thermique | | | | | | 100% | | | | Sous forme d'exposé |

2. -Divers

Designer un responsable pour les TP(travaux pratiques)

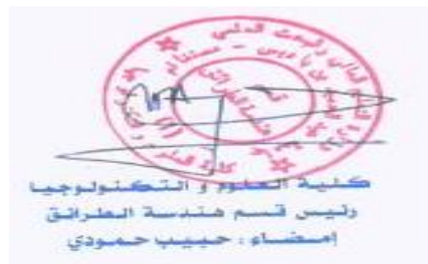
L'enregistrement des cours à distances et les mettre à la disposition des étudiants sur moodle, vue l'instabilité de la connexion et le manque du réseau

3. Requêtes adressées à l'administration

- 1-Manque chaises de bureaux, les vitres des fenêtres et les serrures des portes
Concernant le bloc H
- 2-Réparation des appareils pour la réalisation pratique du TP Transfert thermique

**Le Président du CPC
Mme MEKIBES Zohra**

Le Chef de Département





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
Department of Process Engineering



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

**Domaine: Sciences et Technologies
Filière: Génie des Procédés
Spécialité: Master 1 Génie des Procédés de
l'Environnement
Année:2021-2022**

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 3 | 31 / 01 / 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Point permanent)
- 2/ Assiduité des étudiants
- 3/ planning des examens semestre 5
- 4/ Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef /Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC réalisés) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|--|--------------------|--------------|---|---|-----------------------------|--|--|----------------|--------------------|--|
| Transfert thermique et Echangeurs de chaleur (Dr Boubegra) | | | 5 chapitres/7 | 5 fiches réalisés | Sous forme exposé | | 1 test fait, 1 prévu dans la semaine prochaine | | | Problème de bibliothèque fermé par samedi |
| Pollution atmosphérique (Pr Bentouami) | | | | | | | | | | |
| Chimie des Eaux cours (Pr Abdelmalek) | | | Partie1 : eaux naturelles 3chapitres terminés, Partie2 : 2chapitres ont été fait, il reste la fin du 2 ^{ème} chapitre) | Toutes les fiches terminées, il reste une ½ fiche où elle sera déposée sur Moodle | Tp réalisé avec tous les SG | | | | | |
| Opérations unitaires 1 (Dr BESSAHA) | | | 12 | 6 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--|-----------------------------------|-----|--|--|--|--|
| Simulateur//Mme BENMEKKI | | | 6/7 | | 6/7 | 85% | | | | |
| Opérations unitaires 1 (Dellali+ Bouzid) | | | | | Tp réalisé pour tous les SG | | | | | |

1. Avancement des enseignements :

Les modules distanciel

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|------------|--|---|
| Anglais technique/ (Dr Benmekki. H) | | | | | | | | |
| Microbiologie (Mm Kheladi) | | | | | | 60% | | Absence totale des étudiants |
| Risque industriel (1) (Dr Mekhatria) | | | | | | | | Absence totale des étudiants |

2. Point 2 :Assiduité

Les étudiants qui ne sont jamais présentés

Belyachi abdellah nour el islem-
Bougouba yamna Romaissa
Gana aicha
Hachemi louloua halima
Dahah radia
Hacini rania
Kebiche kheira feriel
Mekrabeche abdelhamid
Ouici soufiane
Ould moussa mohamed elwalid
Touahria fatima zohra

3-Divers et Requêtes adressées à l'administration : aucune

Le Président du CPC
Dr Benalioua Bahia

Le Chef de Département





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
Department of Process Engineering



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

**Domaine : Sciences et Technologies
Filière : Génie des procédés
Spécialité : Master 1 Génie
Pétrochimique
Année : 2021/2022**

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| ... | 25 / 01 / 2021 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

1. Avancement Enseignements Présentiels (Cours, TD , TP) et Les Enseignements à Distance
2. Assiduité
3. Divers.

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|--|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--|--|---|----------------|--------------------|-------------|
| Chimie du pétrole et du gaz Dr Belloul | | 01/02 | | | | | | | | |
| Production de matières premières et de monomères Dr Baghdad | | 02/04 | 11 | | 1 TP théorique réalisé et des exposés présentés | | | | | |
| Thermodynamique appliquée Dr Termoul | | 02/04 | 06 | 06 | | 3 chapitres + 3 fiches de TD | 65 % | | | |
| Procédés de séparation Dr Haddou | | 02/04 | 06 | 06 | | 50% +4 fiches de TD | | | | |
| Phénomènes de transfert Mme Mohamed Seghier | | 02/04 | 06 | 06 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| TP Procédés De Séparation Dr Toumi , Dr Haddou | | | | | 1 TP réalisé | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|

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 (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|--|---|----------------|--------------------|--|
| Anglais technique/Dr Benmekki. H | | | | | | | | | | |
| Sécurité industrielle/Dr Toumi. I | | | 02 séances via Big blue button | | | | | | | Participation des étudiants nulle (1 étudiant) |
| Environnement,protection,controle/ Dr Mahrez. N | 11/11/2021 | | 06 | | | 100% | | | | |

3.Assiduité

Les noms des étudiants qui n'ont jamais assistés depuis le début :

1. abbes hicham
2. belmaghni mahfoud
3. benmahamed samira
4. bennaceur aoued
5. berdadi bendaha abdelhak
6. boughazi hamza
7. chaa mohamed amin
8. cherief fathi
9. djaker mahi ibrahim
10. fellouh yassine
11. hammou youcef
12. layadi zahia
13. mahmoudi omar
14. miliani samra
15. mohamed benkoibich bendehiba

4.Divers et Requêtes adressées à l'administration : aucune

Le Président du CPC
Mme MEZOUAGH Amina

Le Chef de Département





**Procès-verbal de la réunion du comité
pédagogique de coordination de la formation :
M1 - Génie des procédés des matériaux**

**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 |
| 3 | 26 JANVIER 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Point permanent)
- 2/ Assiduité des étudiants
- 3/ Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**



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 **Liste des enseignants intervenants dans la formation génie des procédés des matériaux – Master I**

2

| Nom et Prénom | Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué) |
|---------------------|--|
| Chouaih Abdelkader | Président |
| Ghelamallah Madani | Resp matière |
| Mahrez Nouria | Resp matière |
| Terkhi Sabria | Resp matière |
| Zerhouni Anissa | Membre (resp TP) |
| Mellouk Senia | Resp matière |
| Boubegra Naima | Membre (resp TP) |
| Djelloul Abdelkader | Resp matière |
| Attouti Salima | Resp matière |
| Bouzid Habib | Resp matière |
| Benmekki Houari | Resp matière |

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef/ Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (%) (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC (%) | Nombre CC réalisés | Observation |
|---|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|---|--------------------|--------------------|-------------|
| Classe et structure des matériaux | 07/11/2021 | 4/2 | 7 | 6 | / | 95 | 1 | 40 | 0 | |
| Chimie Physique des silicates | // | 4/2 | 6 | 6 | / | 95 | 1 | 40 | 0 | |
| Thermodynamique Appliquée | // | 6/3 | | | / | | 1 | 40 | | |
| Cristallographie | // | 4/2 | 7 | 7 | / | 85 | 1 | 40 | 0 | |
| Instrumentation et mesures | // | 4/2 | 6 | / | 10 | 90 | / | 40 | 0 | |
| Méthodes électrochimiques d'analyse | // | 4/2 | | / | 5 | | / | 40 | 0 | |
| Caractérisation des matériaux | // | 1/1 | / | / | | | / | 100 | / | |
| Environnement, protection, contrôle | // | 1/1 | 6 | / | / | 100 | / | | / | A distance |
| Valorisation et recyclage des matériaux | // | 1/1 | 6 | / | / | 100 | / | | / | A distance |
| Anglais technique et terminologie | // | 1/1 | | / | / | | / | | / | A distance |

2. Assiduité

- Sept (7) matières sont concernées pas l'assiduité. La liste des absents est jointe au présent PV.

Assiduité : classe et structure des matériaux

La liste des étudiants qui n'ont jamais assisté

groupe1 :ABDELAZIZ Mohamed nadir

Ahmed Benklaouz Mansour

Bechaoui walid

Bedrane ghizlane

Belfadel louiza

Groupe2

BOUDEBZA Chaimaa

Habibi Aouica Nour Elhouda

Hamiani Touati

Kaddour ghaddaoui Anouar

Groupe3

Kellel Fouzia

Meskine Mohamed Bensallah

Mohamed Benkoibich Ferial

MOUNA Alia Ismahane

Stambouli Meriem

Zitouni Kheira M eriem

Assiduité : Chimie Physique des Silicates

| Liste des étudiants qui n'ont assisté à aucune séance de TD | Liste des étudiants qui ont au minimum 03 Absences en TD | |
|---|--|-------------|
| BECHAOUI Walid | BELGHIT Ennedir-Alaa-Eddine | 04 Absences |
| BEDRANE Ghizlane | BENAOUINA Ilyes | 04 Absences |
| BELFADEL Louiza | BENGOUA Houcine Aymen | 03 Absences |
| BENDAHMANE Rania | BENSAID Djamel | 04 Absences |
| DJELLOUL Mohamed Zoubir | ZITOUNI Ibrahim | 03 Absences |
| HABIBI Aouicha Nour El Houda | | |
| HAMIANI Touati | | |
| KELLEL Fouzia | | |
| MOUNA Alia Ismahane | | |
| STAMBOULI Meriem | | |

Assiduité : Cristallographie

Liste des étudiants qui n'ont jamais assisté aux travaux dirigés (TD)

Groupe 01

| N° | Nom | Prénom |
|----|------------|---------------------|
| 1 | BAININE | HAMOU |
| 2 | BECHAOUI | WALID |
| 3 | BELFADEL | LOUIZA |
| 4 | BELGHIT | ENNEDIR-ALAA-EDDINE |
| 5 | BENAOUINA | ILYES |
| 6 | BENDAHMANE | RANIA |

Groupe 02

| N° | Nom | Prénom |
|----|----------|-----------------------|
| 1 | DJELLOUL | MOHAMED ZOUBIR |
| 2 | HABIBI | AOUICHA NOUR EL HOUDA |
| 3 | HAMIANI | TOUATI |

Groupe 03

| N° | Nom | Prénom |
|----|-----------|---------------|
| 1 | KELLEL | FOUZIA |
| 2 | MERDJANI | MOHAMED |
| 3 | MOUNA | ALIA ISMAHANE |
| 4 | STAMBOULI | MERIEM |

Assiduité : TP Méthodes électrochimiques d'analyse

Les absents de TP sont :

Hamiani Touati
Habibi Aouicha Nour Elhouda
Kellel Fouzia
Mouna Alia Ismahane
Stambouli Meriem
Abdallah-Bensalloua Saïd
Adda Abdelouahab
Aici Jihad
Ali Faiza
Bainine Hamdou
Bechaoui Walid
Bedrane Ghizlane
Bekhedda Chima
Belfadel Louisa
Belghit Ennedir Alaa Eddine
Belhamiti Yasmine
Belkhodja Maroua
Benabdi Bilal
Bensaha Abderazek

3. -Divers

- Séances de rattrapage à programmer:
- Instrumentation et mesures : TP contrôle

4. Requêtes adressées à l'administration

- 1) Matière " Anglais technique et terminologie " : aucun document (cours, cours interactif, vidéo, ...) n'a été déposé sur la plateforme Moodle.

Le Président du CPC
Pr CHOUAÏH Abdelkader

Le Chef de Département





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
Department of Process Engineering



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

Domaine : sciences et technologie
Filière: Génie des procédés
Spécialité Génie des procédés
Année: 2^{ème} année licence.

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 03 | 30 / 01 / 2021 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Déroulement des enseignements présentiels Cours, TD et TP
- 2- Déroulement des enseignements à distance (EAD)
- 3/ Assiduité des étudiants (joindre au PV la-- liste éventuelle des absences à signaler) : à partir du 2^{ème} CPC (point permanent)
- 3/ Questions Diverses

Liste de Présence

Observation : **Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

Etaient présents :

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière | Début enseignement | Coef /Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------|---------------------------|--------------------|
| Mathématiques 3 R.BENTATA | 26/10 | 3/6 | 14 | 07 | / | 95% du programme | 2 | | 1 | |
| Ondes et vibrations H.HAMANI | 26/10 | 2/4 | 04 | 04 | / | 3chapitres/9 (34%) | 1 | | 0 | |
| TP Ondes et vibrations H.HAMANI | 26/10 | 1/1 | / | / | 1 | 1/5 | | | | |
| Mécaniques des fluides B.SMAIL | 26/10 | 2/4 | | | | 75% | 1 | | 0 | |
| Chimie minérale A.BENTOUAMI | 26/10 | 2/4 | 03 | 04 sauf G6 et G3 | / | 2chapitres/5 | 2 | | 1 | |
| Probabilités et statistiques H.SMAIL | 26/10 | 2/4 | 06 | 04fiche de TD | / | 6chapitres/8 | 2 | | 1 | |
| Informatique 3 Z.FARES | 26/10 | 2/1 | | | 07 séances | 03/5 à 04/05 | 1 | | | |
| Dessin technique H.CHENNINE | 02/11/ | | | | 05 | | | | | |

2. Déroulement des enseignements à distance (EAD)

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|---------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|--|
| HSE S.ABDELI | | 1/1 | 7 séances+ 1 cours pdf | | | 80% du programme | | | | |
| Réglementation et normes I.FEDAL | | 1/1 | 8 cours interactif+ 1 cours pdf | | | 90% | | | | |
| Anglais technique S.ABDELI | | 1/1 | 0 | | | | | | | |

3. Assiduité des étudiants

4. -Divers

-Les étudiants (délégués) ont demandé que le chapitre 04 de chimie minérale ne sera pas inclus dans l'examen il n'ont pas fait ce cours en présentiel mais il figure sur la plateforme. et aussi ils ont évoqué le problème de la matière ANGLAIS

le taux de présence des étudiants dans les cours est faible et une minorité des étudiants consulte la plateforme

les tests pour la matière MDF seront programmés pendant l'examen

Meur BOURRI demande des séances de rattrapage.

Le Chef de Département



**Le Président du CPC
Dr S.ATTOUTI**



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
Department of Process Engineering



**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 L3
Année:2021-2022**

Références de la session

| Numéro de la session | Date | Session | |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Ordinaire | Extraordinaire |
| 3 | 31/ 01 / 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ordre du jour :

- 1/ Avancement des enseignements (Point permanent)
- 2/ Assiduité des étudiants
- 3/ planning des examens semestre 5
- 4/ Questions Diverses

Liste de Présence

**Observation : Le CPC s'est déroulé en mode DISTANCIEL pour raison de
préventions sanitaires.**

1. Avancement des enseignements :

| Intitulé matière (Présentielle) | Début enseignement | Coef /Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD/groupe | Nombre de séances TP/sous groupe | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|---------------------------------|--------------------|--------------|---|-----------------------------|----------------------------------|--|---|----------------|--------------------|-------------------------------------|
| Transfert de matière | 10/10/2021 | 2/4 | | 4 fiches | | 80% | / | | / | |
| Electrochimie | // | 2/4 | 7 | 7 | | 3 chapitres réalisés 80% | / | | / | |
| MPCA (Techniques d'analyses) | // | 2/4 | 7/section | 6/groupe | - | 90% | - | - | / | Un CC sera réalisé lors de l'examen |
| TQM | // | 1/2 | 08 | sans TD | sans TP | 2 chps/3 (75%) | sans CC | / | / | |
| Instrumentation | // | 1/2 | 07 | Sans TD | Sans TP | | / | | / | |
| Transfert de chaleur | // | 2/4 | 07 | 07 | / | 3 Présentiels (dernier déposé sur la plateforme) | / | / | / | CC sera réalisé lors de l'examen |
| Bilan macroscopique | // | 2/3 | | | | | / | | / | |
| Cinétique et catalyse homogène | // | 1/2 | 06 | / | / | 3chap/4 | / | / | / | |
| Travaux Pratiques | // | 1/2 | 3 TP réalisés pour tous les groupes (3/3) | | | | | | | |

| Intitulé matière (Distancielle) | Début enseignement | Coef /Crédit | Nombre de séances Cours | Nombre de séances TD | Nombre de séances TP | Taux réalisation programme (ref : 15 semaines) | Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre) | Pondération CC | Nombre CC réalisés | Observation |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|-------------------|--------------------------|-------------|
| Pollution (Eau-Air-Sol) | | | 05 | / | / | 100% | / | / | / | |
| Procédés Pharmaceutiques | | | 06 | / | / | 100% | / | / | / | |
| Procédés Agroalimentaires | | | 06 | / | / | 100% | / | / | | |

2/ Assiduité des étudiants :Une liste définitive sera établi après les examens pour les abandons

3/planning des examens semestre 5 : Le planning des examens a été établi et affiché aux étudiants

Les examens se dérouleront du 05 Février au 10 Février 2022

Le planning sera joint à ce PV

4- Divers :Aucun

5-Requêtes adressées à l'administration : Aucunes

Le Chef de Département

**Le Président du CPC
Dr MELLOUK senia**

