



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 باديس - مستغانم  
Abdelhamid Ibn Badis University of Mostaganem

كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Sciences and Technology

قسم الهندسة الميكانيكية  
Department of Mechanical Engineering



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

**Domaine:** Sciences et Technologie  
**Filière:** Génie Mécanique  
**Spécialité:** 3<sup>ème</sup> année Licence Energétique  
**Année:** 2021/2022

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01	04 / 11 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

- 1/ Bilan des activités pédagogiques et scientifiques 2020/2021.
- 2/ Evaluation de la rentrée universitaire 2021/2022.
- 3/ Plan d'action.
- 4/ Désignation des Présidents des CPC.
- 5/ Etude des demandes de congé académique.
- 6/ Désignations des responsables d'UE et des Matières.

7/Définition des matières essentielles à acquérir pour l'admission avec dette (éventuellement).

8/ Définition de la forme d'évaluation pour chaque matière (cf. arrêté N° 915).

9/Définition du mode de validation pour chaque matière (CC, /ou EF).

10/ Avancement des enseignements.

11/Assiduité des étudiants.

12/ Divers.

13/ Requêtes adressées à l'administration.



## Liste de Présence

Etaient présents : (Voir liste de présence jointe).

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp. matière/Membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
M. GUERMAT Abdelkader	Responsable Matière / Président Parcours 3 <sup>ème</sup> année Licence Energétique		ae_k_guermat@yahoo.fr abdelkader.guermat@univ-mosta.dz
M. RETIEL Nouredine	Responsable Matière		noreddine.retiel@univ-mosta.dz retieln@yahoo.fr
M. FLITTI Abdelmadjid	Responsable Matière		flitti.madjid@gmail.com flitta78@gmail.com
Mme BELHACHEMI Amina Aida	Responsable Matière		amibelhachemi@yahoo.fr
Mme HAMMOUMI Aicha Hanane	Responsable Matière		aicha_hanane@yahoo.fr
HACHEMI Aicha	Déléguée des étudiants		Ferielchemi@gmail.com



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)
M. GUERMAT Aek	Président Parcours L3-Energétique		aek_guermat@yahoo.fr
M. RETIER Noureddine	Responsable matière		noredine.retier@univ-mosta.dz
M. Fritti Abdelmajid	''		fritti.majid@gmail.com
M <sup>me</sup> Belhachemi Amine Aicha	Responsable de matière		aminebelhachemi@yahoo.fr
M <sup>me</sup> Aicha Sansse Hammani Hachemi Aicha	Resp. Matière déléguée		aicha_hammani@yahoo.fr Fetihchemi@gmail.com



## Membres du CPC absents

N°	Nom et prénom	Qualité
1	M. MEDJAHED Bendida	Responsable Matière
2	M. BOURI Ismail	Responsable Matière
3	Mme CHENINE Halima	Membre
4	M. BENAÏSSA Mohamed (absence justifiée – Cert. médical)	Responsable Matière



## 1. Bilan des activités pédagogiques et scientifiques 2020/2021 :

Le bilan du parcours 3<sup>ème</sup> année Licence (Energétique + Construction Mécanique) pour l'année 2020/2021 est résumé dans le tableau suivant :

Parcours	Etudiants inscrits	Etudiants admis	Etudiants ajournés	Taux de réussite
L3 Energétique + Construction	88	61	27	69.31 %

## 2. Evaluation de la rentrée universitaire 2021/2022 :

Pour les inscriptions de l'année universitaire 2021/2022, le département de génie mécanique a enregistré 45 étudiants inscrits en L3 Energétique.

## 3. Discussion du plan d'action :

Les enseignants du département de Génie Mécanique ont adopté à l'unanimité le plan d'action qui leur est proposé.

## 4. Désignation des Présidents des CPC :

Les présidents des CPCs des différents parcours sont comme suit :

- Dr BENDOUKHA Mohamed : Responsable de L2-Génie Mécanique.
- Pr ZENASNI Ramdane : Responsable de L3 Construction mécanique.
- Dr GUERMAT Abdelkader : Responsable de L3 Energétique.
- Dr KHIAT Sidi Mohammed Amine : Responsable des Master1 et Master2 Construction Mécanique.
- Dr KENKABOUCHE Salah Eddine : Responsable des Master1 et Master2 Energétique.

## 5. Etude des demandes de congé académique :

A cette date, aucune demande de congé académique ou de gel de l'année universitaire n'a été déposée.

## 6. Désignations des responsables d'UE et des Matières :

En raison du nombre de parcours et du nombre d'unités dans chaque parcours d'une part et d'autre part le nombre réduit d'enseignants intervenants au niveau du département de génie mécanique, le comité n'a pas pu affecter des unités d'enseignements se contentant seulement des responsables de matières.

**7. Définition des matières essentielles à acquérir pour l'admission avec dette (éventuellement) :**

L'arrêté 915 définit explicitement ce point.

**8. Définition de la forme d'évaluation pour chaque matière (cf. arrêté N° 915) :**

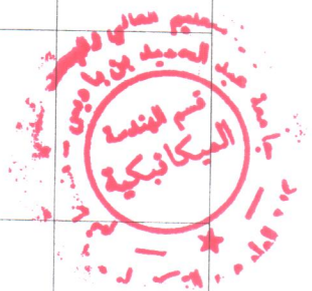
- Les matières fondamentales et méthodologiques : une heure d'examen en présentiel.
- Les matières découvertes et transversales : 45 minutes d'examen en présentiel sous forme de QCM en plus des travaux personnels en distanciel.

**9. Définition du mode de validation pour chaque matière (CC, /ou EF) :**

Le mode de validation adopté de chaque matière repose sur les canevas établis par le CNPD-ST affilié au MESRS.

### 10. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début enseignement	Coef/Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD <sup>1</sup>	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observations
Mécanique des fluides 2	10/10/2021	3/6	6	3/Groupe		20%	2	0.4	0	
Transfert de chaleur 1	10/10/2021	2/4	4	4/Groupe		30%	2	0.4	0	
Turbomachines I	10/10/2021	2/4	4	4/Groupe		25%	1	0.4	0	
Conversion d'énergie	10/10/2021	2/4	4	2/Groupe*		18%	1	0.4	0	*2 séances TD ratées (Fête du Mouloud).
TP Transfert de chaleur	10/10/2021	1/2			3*	20%	1		0	*1TP raté (Fête du Mouloud).
<b>TP Turbomachines I</b>					0	0				<b>Informations non communiquées</b>
<b>TP Conversion d'énergie</b>					0	0				<b>Informations non communiquées</b>



Mesure et instrumentation	10/10/2021	2/3	2 de 2h chacune	6	-20% pour les cours. -100%/Groupe pour le TP.	1 pour le TP	0	1 Seul TP par sous-groupe
<b>Eléments de machine EAD</b>			0		0			<b>Informations non communiquées</b>
Régulation et asservissement EAD	03/10/2021	1/1	3 séances vidéo*		Reste un fichier vidéo-cours à réaliser + un fichier vidéo-exercices.			*L'évaluation se fera par un examen de 45mn en présentiel (Voir PV réunion N°2 Domaine ST pour l'EAD).
Environnement et développement durable EAD	03/10/2021	1/1			Le cours est déposé sur la plateforme sous forme de diapos			08 Etudiants sur 45 ont consulté le cours durant un mois.

**Remarque(s) :**

<sup>1</sup> La classe de L3-Energétique est composée de 2 groupes dans les séances de TD.



### 11. Assiduité des étudiants :

Les absences seront comptabilisées à partir du 2<sup>ème</sup> CPC.

### 12. Divers :

Beaucoup de points ont été soulevés dans le volet « Divers », à savoir :

- En raison du manque de staff pédagogique au niveau du département de Génie Mécanique qui a connu plus de « départs » que « d'arrivés ou venus », les enseignants demandent que le département soit renforcé par de nouveaux recrutements plus durables dans les deux spécialités (Construction mécanique et Energétique).
- Tous les enseignants ont fait le constat des conditions pédagogiques déplorables au niveau du bloc A dans lesquels ils travaillent et demandent qu'un certain nombre de dispositions soient réalisées pour améliorer les conditions de travail et des enseignants et des étudiants (voir requêtes adressées à l'administration).
- Concernant les bureaux attribués aux enseignants, il est aussi à déplorer le manque de mobiliers de bureaux et du réseau d'internet qui est très médiocre.

### 13. Requêtes adressées à l'administration :

#### En urgence :

- Equiper les salles d'enseignement du Bloc A de bureaux et de chaises convenables,
- Réparer les portes des salles en installant des serrures durables,
- Remplacer les anciens tableaux à craie (qui est nocif pour la santé) par de grands tableaux blancs à marqueurs,
- Mettre à la disposition des enseignants des rétroprojecteurs (Data Show) suffisants et de préférence fixés dans les salles de classe,
- Remplacer les rétroprojecteurs existants dans les amphis qui sont défectueux par des nouveaux.
- Equiper chaque salle de son propre interrupteur électrique.

#### A prévoir :

- Deux agents de sécurité en permanence au niveau du Bloc A pour libérer les salles vides des étudiants intrus causant beaucoup de bruits empêchant ainsi le bon déroulement des séances (et des examens aussi),
- Chaque enseignant a le droit à son propre mobilier de bureau dans le nouveau bloc des bureaux des enseignants (actuellement un seul mobilier pour trois enseignants voire plus).

Le Président du CPC  
(Nom, prénom et signature)  
GUERMAT Abdelkader



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



كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
السيد: بلقاسم ولد سعيد