

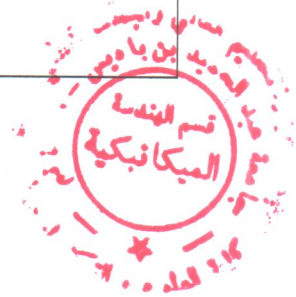


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد السادس بن باديس - مستغانم
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية



**Procès-verbal de la réunion du comité
pédagogique de coordination de la formation :
Master Académique Semestre 1[M1]**

**Domaine : S&T
Filière: Génie mécanique
Spécialité: 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"/>

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 (Point permanent) ;
- 2/ Assiduité des étudiants (joindre au PV la-- liste éventuelle des absences à signaler) : à partir du 2^{ème} CPC (point permanent) ;
- 3/ Bilan des activités pédagogiques et scientifiques 2020/2021 ;
- 4/ Evaluation de la rentrée universitaire 2021/2022
- 5/ Discussion du plan d'action ;
- 6/ Désignation des présidents des CPC ;
- 7/ Désignation des responsables d'UE et des matières ;

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

10/Définition de la forme d'évaluation pour chaque matière (cf arrêté N° 915 : présentiel/distance/sur travaux) ;

11/Définition du mode de validation pour chaque matière (CC, /ou EF) ;

12/Organisation des TP (Présentiels/EAD)

13/Questions Diverses



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 ^{er} CPC)
M.BENKABOUCHE Salah- Eddine	Président du CPC		benkabouchealahe@yahoo.fr
M.HOUAT Samir	Responsable matière		sa_houat@yahoo.fr
M.KHALDI Aziz	Responsable matière		azizkhaldi@hotmail.com
M.FLITTI <i>Abdenadjed</i>	Responsable matière		flitta78@gmail.com
MME. CHENINE Nawel	Responsable matière		nawel_027@hotmail.com
M. BENAÏSSA	Responsable matière		medben4627@gmail.com
M. SAIDANI	Responsable matière		sdndjml@gmail.com
MME. ABEDALI	Responsable matière		nourhane.walid12@gmail.com
MESSALI AMIRA	D-LG M1 - énergétique		<i>messalimira27@gmail.com</i>



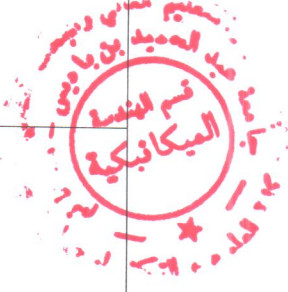
Membres du CPC absents

N°	Nom et prénom	Qualité
1	MME. CHENINE Nawel	Responsable matière
2	M. BENAÏSSA	Responsable matière
3	M. SAIDANI	Responsable matière
4	MME. ABEDALI	Responsable matière

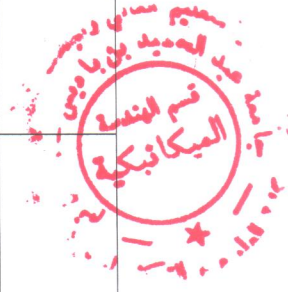


1/ Avancement des enseignements :

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
Mécanique des fluides approfondie	23/10/2021	3 / 6	6	4		25%		40%	0	Lundi 01/11/21 Journée fériée Sera rattrapée dans la deuxième vague // //
Machines thermiques	23/10/2021	2 / 4	4	4		26.67%				
Transfert de chaleur et de masse approfondi	23/10/2021	2 / 4	4	2 / 4		20%		40%		
Méthodes numériques approfondies	24/10/2021	2/4	4	4		18%	1		0	Assiduité : C : 10/41 TD : 27/41
Instrumentation et mesures	24/10/2021	2/4	4		6	20%	01		0	
Méthodes numériques approfondies (TP)	24/10/2021	1/2			4*1TP (un TP d'1h30)	1 / 4 TP			0	Assiduité:29/39



Machines thermiques (Tp)	26/10/2021	1 / 2			est réalisé pour 4 sous-groupe) 4*1TP (un TP d'1h30 est réalisé pour 4 sous-groupe)	1/3TP	1	1. assiduité:29/39 2. Manque de matériel de TP. 3. Face au manque du matériel le logiciel 'EES' est utilisé pour les performances de quelques cycles sous l'effet de certains paramètres.
MDF (TP)	23/10/2021				1	1 SG /8 SG a fait le deux manipulations		La machine de TP MDF est en panne.
HYGIENE ET SECURITE								Données non communiquées
Maintenance Industriel								Données non communiquées
Anglais technique et terminologie	03/10/2021	1/1				35%		Données non communiquées



2/ Assiduité des étudiants (joindre au PV la-- liste éventuelle des absences à signaler) : à partir du 2^{ème} CPC.

3/ Bilan des activités pédagogiques et scientifiques 2020/2021 :

Les bilans sont obtenus à partir du département de génie mécanique, du parcours M1 Energétique, selon le tableau suivant :

Parcours	Etudiants inscrits	Etudiants admis	Etudiants ajournés	Taux de réussite
M1 Energétique	92	69	23	75,00%

4/Evaluation de la rentrée universitaire 2021/2022

Pour les inscriptions de l'année universitaire 2021/2022, le département de génie mécanique a enregistré **40** étudiants inscrits en M1 Energétique.

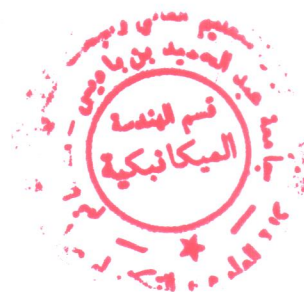
5/ Discussion du plan d'action

Le plan d'action est adopté par l'ensemble des enseignants.

6/Désignation des présidents des CPC :

Les présidents des CPC qui ont été désignés sont les suivants :

- Pr.ZENASNI Ramdane : L3 Construction mécanique
- Dr.BENDOUKHA Mohamed : L2
- Dr.GUERMAT Abdelkader :L3 énergétique
- Dr.KHIAT Sidi Mohammed Amine : M1 et M2 Construction
- Dr.KENKABOUCHE Salah Eddine :M1 et M2 Energétique**



7/Désignation des responsables d'UE et des matières ;

Les responsables des matières sont désignés suivant les matières dont ils enseignent.

Pour les responsables des UE ne sont pas désignés vu le manque d'effectif des enseignants.

8/Etude des demandes de congé académique ;

Le dossier de l'étudiant doit être déposé, en premier lieu, au niveau de l'administration du département, puis sera discuté lors des CPC organisés.

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

Ce point de passage avec dette est annulé suite de l'arrêté N° 915

10/Définition de la forme d'évaluation pour chaque matière (cf arrêté N° 915 : présentiel/distance/sur travaux)

11/Définition du mode de validation pour chaque matière (CC, /ou EF) ;

Les points 10 et 11 sont traités selon le mode d'évaluation de chaque matière (cours /TD / TP), suivant le canevas de M1 énergétique.

12/Organisation des TP (Présentiels/EAD)

Les TP de M1 sont des TP effectués en présentiel, leurs évaluations sont obtenues par une note de présence + une note du rapport + une note de test.

13/Questions Diverses

Requêtes adressées à l'administration

- 1- Les enseignants demandent que les salles soient équipées de tableaux blancs et de datashow.

Décentraliser l'éclairage des salles.

Equiper les portes des salles par des serrures (fermeture / ouverture des portes).

- 2- Demande d'acquisition de matériel pour le TP des machines thermiques.

Divers

- Les enseignants demandent des équipements pour les bureaux pour pouvoir travailler.
- Pour les cours distanciels, l'enseignant est demandé de présenter un cours sous forme de vidéo d'une durée d'une heure (1H) accompagnée des questions.
- Absences d'atelier pour les travaux pratiques de fabrication (usinage). Les TP de fabrication se font sous forme de vidéo en salle. Ces TP doivent être réalisés directement sur machines-outils.

**Le Président du CPC
(Nom, prénom et signature)**

BENKABOUCHE Salah-Eddine

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