

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

Mostaganem, le 03/11/2021

Domaine : ST

Filière : Electrotechnique

Spécialité : Electrotechnique Industrielle et Energies renouvelables en ELT

Année : M1 et M2

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01...	03 /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/Avancement des enseignements

3/Assiduité des étudiants (2^{ème} CPC joindre au PV la liste éventuelle des absences à signaler

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS MOSTAGANEM
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



1. Avancement des enseignements M1 ELT Industriel et Energies renouvelables en ELT:

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
Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique		4/2	02	02						
Electronique de puissance avancée		4/2	02	02		15%				
μ-processeurs et μ-contrôleurs		2/1	04			20%				
Machines électriques approfondies		4/2	02	02		20%				
Méthodes numériques appliquées et optimisation		4/2	02	02		12%				
TP μ-processeurs et μ-contrôleurs		1/1			02					
TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique		2/1			02					
TP Electronique de puissance avancée		2/1			02					
TP Méthodes numériques appliquées		2/1			01					

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS MOSTAGANEM
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



et optimisation										
TP machines électriques approfondies		2/1			01	10%				
Énergies renouvelables	Distanciel	1/1								

2. Avancement des enseignements M2 ELT Industriel :

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
Régimes transitoires des systèmes électriques		6/3	01	01		10%				
Commande des systèmes électriques		4/2	02	02		20%				
Diagnostic de pannes dans les installations électriques		2/1	02			10%				
Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique		4/2	02	02		10%				

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS MOSTAGANEM
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



Techniques d'intelligence artificielle		2/1	02			12%				
TP Techniques d'intelligence artificielle		2/1			02	12%				
TP Commande des systèmes électriques		2/1	02		04	50%				
Dimensionnement des systèmes industriels		5/3	02	02	02	20%				
Normes et législations en Électrotechnique	Distanciel	1/1								
Ecologie Industrielle et Développement Durable	Distanciel	1/1								
Recherche documentaire et conception de mémoire	Distanciel	1/1								

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS MOSTAGANEM
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



3. Avancement des enseignements M2 Energies Renouvelables en Electrotechnique :

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
Applications et dimensionnement des systèmes à ER		4/2	02	01						
Stockage de l'énergie et pile à combustible		2/1	02							
Commande des systèmes à ER		4/2	02	02		20%				
Systèmes multi sources à ER		4/2	02	02		20%				
Intégration des énergies renouvelables au réseau		4/2	02	02		20%				
TP Applications et dim dimensionnement des systèmes à ER		2/1			01	10%				
TP Stockage de l'énergie		1/1			01					
TP Commande des systèmes à ER		2/1			01	10%				
Maintenance et fiabilité des Sys à ER		4/2	02		02	20%				

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS MOSTAGANEM
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



Techniques d'optimisation et de contrôle de puissance	Distanciel	1/1								
Ecologie Industrielle et Développement Durable	Distanciel	1/1								

Liste de Présence

Etaient présents :

Spécialité : M1 ELT Industriel

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
BECHIRI, Fatima	Responsable du Module (PEE)		FatihBechiri@gmail.com
BENYAMINA Mansour	(EPA)		mansour_benyamina@yahoo.fr
Mimi Moulie	Resp. de matière de l'Unité		mimi.moulie2001@yahoo.fr
Benouali Abdellhik	membre		abdellhik.bensuelhi@univ-mohel.dz
BENADUALI Mohamed	Responsable du Module (TP MNA)		mohamed.benaduali@univ-mohel.dz
BEVILAUDI Benou	TP Graçhine		Bekbeben@yah.fr
Boutliko Fakir	Connu et TD Graçhine		TafineBoutliko@yahoo.fr
SOUAG Simone	Resp de la matière RTOE		Simone.Souag@gmail.com
Rébita Nustapha	Membre (resp. NPC)		mustapha.rebita@univ-mohel.dz
Ahmed Nid Ahmed	Mathématique et optique		nidhem@yahoo.fr

Liste de Présence

Etaient présents :

Spécialité : M2 ELT Industriel

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
KEZINE. SALINA	resp matière (AECCE)		kezine_0794400@gmail.com
BECHER. Fatma	Resp Matière (NOBM)		Fatma.Becher@gmail.com
OMAR HAMBA	Responsable du Module A.I.S.E		Omar_23030203@univ-bordj.dz
BEVILAC de Beauv	D.S.T Cours T.O		Bevilac@gmail.com
Beviliac de Beauv			
BENJAMINA Mansour	Resp. Matière (DPIE) cours		mansour_benjaminna@yahoo.fr
BENTOUNA H.A	R.DOC + ECO		
Hamid Ahmed	Technique de l'Intelligence Artificielle		ahmedhamid@yahoo.fr

2. Election du Président de CPC :

Monsieur le chef de département a proposé Mr Omari Hamza Président de CPC comme étant il est responsable de la spécialité Electrotechnique Industrielle et Energies renouvelables en Electrotechnique.

3. Assiduité des étudiants

Les enseignants ont déclaré que L'assiduité est bonne

Divers

Les enseignants demandent de réactiver le conseil de discipline de département

Le Président du CPC
(Nom, prénom et signature)

MR OMARI HAMZA


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



Liste de Présence

Etaient présents :

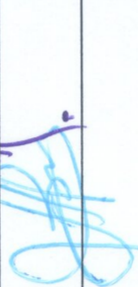
Spécialité : M1 Energies renouvelables

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
BECHIR. Fatih	Resp du module (PEE)		FatihBechir@gmail.com
BENYARINA Mansour	n - n - (EPA)		mansour_benyarina@yahoo.fr
Mimi Mohika	Resp. de cohérence et Resp de 'Unité		mohika.mimi@univ-mosta.dz
BENOUAI Abdellih	Membre		abdellih.benouai@univ-mosta.dz
BENAOUALI Mohamed	Resp du module (TP MNA)		mohamed.benouali@univ-mosta.dz
BEKBAZI Boum	TP machine		Bekbenm@yahoo.fr
M ^{me} BOUTLILIS F.	Coord et TD Machine		Fatbenbou@yofr
SOVAG Slimane	Resp de la matière RTDE		Slimane.Sovag@gmail.com
REBTH Mustapha	Membre / Resp. NPC		mustapha.rebth@univ-mosta.dz
Hemmi Abdelhak	Méthode Métrique et optank		abdelhak@yahoo.fr

Liste de Présence

Etaient présents :

Spécialité : M2 Energies renouvelables

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
SOUAGY Shimane	Resp de la matière IERR		Shimane.Souag@gmail.com
BEKBERA Y. Y.	SMSER cons d'ID		Bekbera@y.y.fr
Boutellis Catherine	ADSER cons TD TP		
Hadri Baghdad	MFSER cons / TP		hadri@y.y.fr

2. Election du Président de CPC :

Monsieur le chef de département a proposé Mr Omari Hamza Président de CPC comme étant il est responsable de la spécialité Electrotechnique Industrielle et Energies renouvelables en Electrotechnique.

3. Assiduité des étudiants

Les enseignants ont déclaré que L'assiduité est bonne

Divers

Les enseignants demandent de réactiver le conseil de discipline de département

Le Président du CPC
(Nom, prénom et signature)

MR OMARI HAMZA


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


كلية العلوم والتكنولوجيا
رئيس قسم الهندسة الكهربائية
إمضاء : سيد أحمد . هني