



Département : Mathématiques et Informatique

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

Domaine : Maths et INFO

Filière : Mathématiques

Spécialité : Maths

Année : Troisième Année Licence L3

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	06 / 12 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

- 1/ Proposition d'ajouter une matière intitulée: "Méthodes numériques pour EDO et EDP", dans le second semestre,
- 2/ Les états d'avancements,
- 3/ Assiduité (Liste des absents),
- 4/ Divers.

Liste de Présence

Etaient présents

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Respmatière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
BELARBI Lakehal	Président		lakehal.belarbi@univ-mosta.dz
ANDASMAS Maamar	Responsable de matière Mesure et intégration		maamar.andasmas@univ-mosta.dz
BELMOUHOUB Soumia	Responsable de matière Espaces vectoriels normés		soumia.belmouhoub@univ-mosta.dz
MENAD Abdallah	Responsable de matière Equations Différentielles		abdallah.menad@univ-mosta.dz
BOUABDELLI Rabab	Responsable de matière Equations de la physique mathématique		rabab.bouabdelli@univ-mosta.dz
HAMOU MAAMR Maghnia	Responsable de matière Optimisation sans contraintes		maghnia.hamoumaamar@univ-mosta.dz
MOHAMMEDI Mustapha	Représentant de l'administration (Adjoint du Chef de Département de Mathématiques et Informatique)		mustapha.mohammedi@univ-mosta.dz
FETTOUCH Houari	Représentant de l'administration (Adjoint du Chef de Département de Mathématiques et Informatique)		houari.fettouch@univ-mosta.dz
Bou ZID Leïla	Assistante d'optimisation		leila.bouzid@univ-mosta.dz
Ali Merina H	Assistante d'optimisation		alimerina.h@univ-mosta.dz
Meckene Abdelhak	Délégué		meckeneabdelhak@gmail.com

N°	Nom et prénom	Qualité
1		
2		
3		
4		
5		

Membres du CPC absents

1. On a ajouté une matière intitulée: "Méthodes numériques pour EDO et EDP", dans le deuxième semestre.
2. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début enseignement	Coeff/C r�dit	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
Mesure et Intégration	13/10/2021	4/6	15	09		70%		02 Tests+01 Devoir	01 Test + 01 Devoir	
Espaces vectoriels normés	12/10/2021	03/5	12	06		50%		02	01 Test	
Equations Différentielles	11/10/2021	4/6	12	06		60%		02 Tests	01 Test	
Equations de la physique mathématique	11/10/2021	2/5	10	05		70%		02 Tests	01 Test	
Optimisation sans contraintes	11/10/2021	2/5	15	05	05	50%		02 Tests + 01 Test TP	01 Test	
Initiation à la didactique des mathématiques	11/10/2021	1/3	A distance	A distance						

3. Assiduité des étudiants :

- La liste des absences seront automatiquement comptabilisée sur drive.

4. Programmation des tests :

- **Mesure et Intégration** : Un test fait et le second est programmé durant la dernière semaine avant les examens.
- **Espaces vectoriels normés** : Un test fait et le second durant la septième semaine des cours.
- **Equations Différentielles** : Un test fait et le second durant la septième semaine des cours.
- **Equations de la physique mathématique** : Un test fait et le second durant la septième semaine des cours.
- **Optimisation sans contraintes** : Un test fait et le second durant la septième semaine des cours et un test-TP est programmé avant la dernière semaine des examens.

5. -Divers

- Les enseignants demandent un espace de travail.

6. Requêtes adressées à l'administration

- Le comité demande des séances supplémentaires pour les modules qui accuseront un retard avant la tenue des examens.

Le Président du CPC
(Nom, prénom et signature)

Prof. BELARBI Lakehal



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

