



Département : Physique

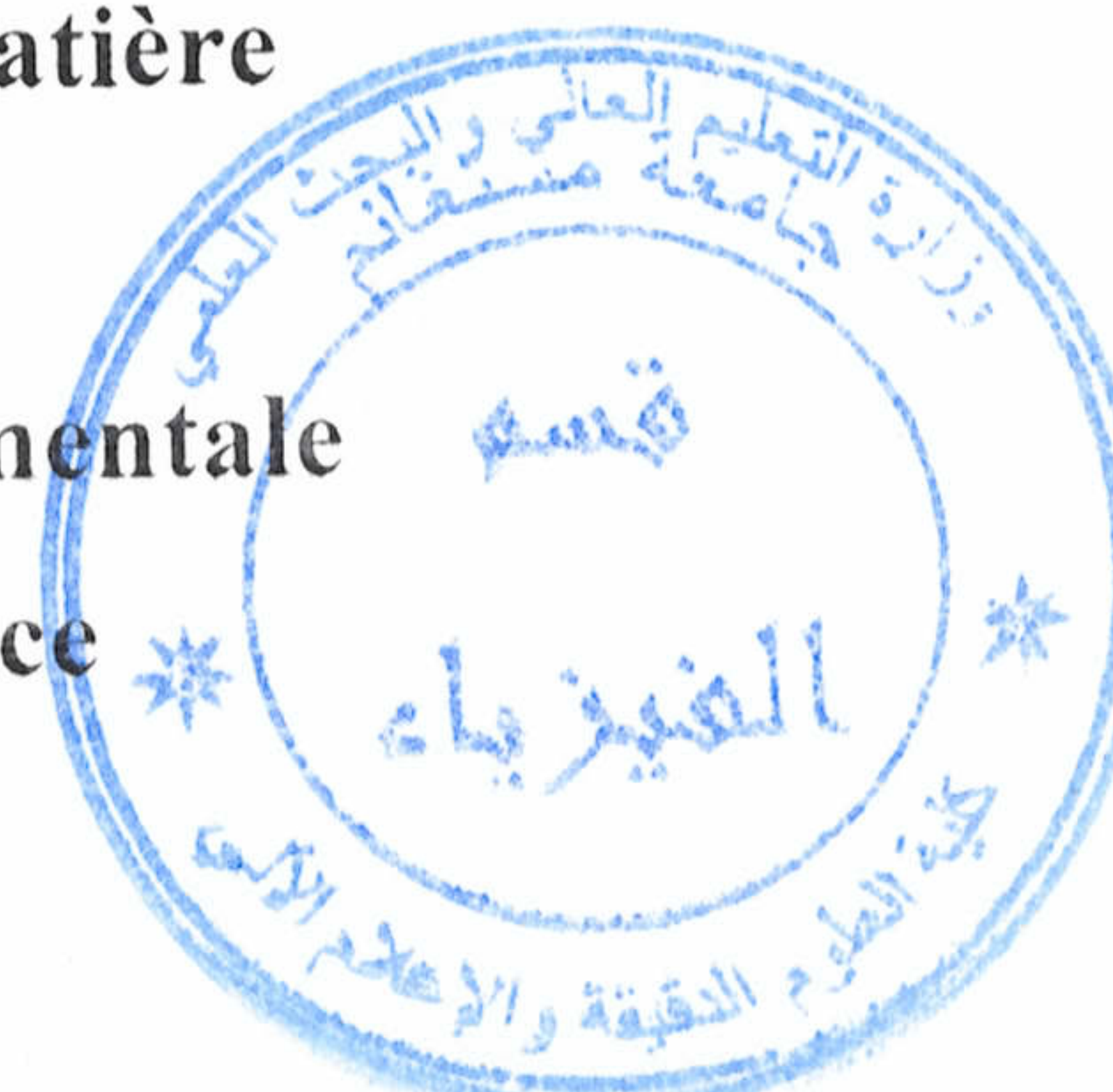
**Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de
coordination de la formation :**

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Physique

Spécialité : Physique fondamentale

Année : 3^{ème} Année Licence



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	21 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Bilan du S1
2. Etat d'avancement des enseignements S2 (Fiches signalétiques).
3. Tests et contrôle continus
4. Divers.

Liste de Présence



Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp. matière/membre/Etudiant délégué)	Signature
Rahal Wassila Leila	Présidente	
Bouadjelane Mohamed	Membre	
Abbassa Hamza	Responsable matière	
Boukra Aziz	Responsable matière	
Bouattou Bezine	Responsable matière	
Benchehida Belkacem	Membre	
Beghdad Mohammed	Responsable matière	
Hentit Nabila	Responsable matière	
Bouattou Miloud	Responsable matière	
Beninal Manel	Etudiante déléguée	

L'an deux mille vingt-deux, le vingt et un du mois de février à 11h30, s'est tenue la première réunion du deuxième semestre du Comité Pédagogique de Coordination de la formation 3^{ème} année licence « Physique fondamentale » à la Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Constatant que le quorum était atteint, la présidente du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion avant d'ouvrir le débat

1. Bilan du S1

- 7 étudiants admis sur 14 (Taux de réussite de 50%)
- 5/7 étudiants ajournés ont une moyenne supérieure à 9.41/20.
- Les 2 autres étudiants ajournés ont des moyennes de 8.72/20 et 8.74/20.



2. Etat d'avancement des enseignements :

Intitulé de la matière	Responsable de la matière	Taux d'avancement	Observation
Physique du solide	Bouattou Miloud	/	Absent
Transfert de chaleur	Boukra Abdelaziz	En accord avec la fiche signalétique.	
Physique atomique	Bouattou Bezine	1 chapitre sur 4.	
Physique Nucléaire	Abbassa Hamza	En accord avec la fiche signalétique.	
Photopile solaire	Beghdad Mohammed	/	Absent
Ethique et Déontologie	Bouattou Bezine	Avancement normal	
TP Physique du solide	Bouattou Miloud Terki Hassaine Mounir	(1/ 3)	
TP atomique Physique	Benchehida Belkacem Bouadjelane Mohamed	(2/3)	
Anglais	Hentit Nabila	/	Absente

3. Les tests.

Un fichier Drive sera mis à la disposition des enseignants responsables de matières afin qu'ils puissent mentionner les dates des tests. Cela permettra d'échelonner les tests et d'éviter d'avoir plus de 2 tests par semaine.

4. Divers.

- Les enseignants ont rappelé qu'un manque d'équipement important est signalé pour les TP de Physique atomique.
- De même pour les TP de Physique du solide pour lesquels il est nécessaire de réparer et d'acquérir du matériel pour le bon fonctionnement des TP.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h30.

Le Président du CPC



Le Chef de Département



عبداس الشارف
قسم الفيزياء



Département : Physique

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Physique

Spécialité : Physique

Année : 2^{ème} Année Licence



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	21 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Bilan du Semestre 1
2. Etat d'avancement des enseignements S2 (Fiches signalétiques).
3. Tests et contrôle continus.
4. Divers.

L'an deux mille vingt-trois, le vingt-deux du mois de février à 11h30, s'est tenue la première réunion du deuxième semestre du Comité Pédagogique de Coordination de la formation 2^{ème} année licence « Physique » à la Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Constatant que le quorum était atteint, la présidente du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion avant d'ouvrir le débat

1. Evaluation des résultats du premier semestre :

Les taux de réussite global en L2 est de 60%. (6 étudiants admis sur 10)

2. Etat d'avancement des enseignements S2



Intitulé de la matière	Responsable de la matière	Taux d'avancement	Observation
Thermodynamique	HENTIT Hafidha	En accord avec la fiche signalétique	
Mécanique quantique	MEGHOUFEL Faiza Zahira	/	
Electromagnétisme	BENCHERIF Yamina	/	
FVC	FERRAOUN Amina	En accord avec la fiche signalétique	
Electronique Générale	ADDA BENATTIA Tekkouk	En accord avec la fiche signalétique	
Mécanique des fluides	BENCHEHIDA Belkacem	En accord avec la fiche signalétique	
Notions d'astronomie et d'astrophysique	MELATI Rabia	En accord avec la fiche signalétique	
TP Electronique Gle	MELATI Rabia ADDA BENATTIA Tekkouk	2 TP réalisés/5	
TP Mécanique des fluides	BENCHEHIDA Belkacem BOUADJELANE Mohamed	1 TP réalisé/3	
TP Thermodynamique	HENTIT Hafidha MEGHOUFEL Faiza Zahira	2 TP réalisés/4	Le TP de dilatation a été annulé à cause du bain thermostaté qui n'est plus fonctionnel.
Anglais	HENTIT Nabila	/	

3. Tests et contrôles continus

Les modes d'évaluations du contrôle continu sont mentionnés sur les fiches signalétiques. Les tests commenceront à partir de cette semaine.

4. Divers :

- Les enseignants chargés des travaux pratiques, se plaignent du manque du matériel de TP (Thermodynamique, Mécanique des fluides)
- Les multimètres utilisés durant les TP d'électronique sont souvent déchargés. Il serait nécessaire de recharger les piles avant le déroulement des TP.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h30.

La Présidente du CPC



Le Chef de Département



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE MOSTAGANEMABDELHAMID IBN BADIS

Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique



Département :Socle Commun Mathématiques et informatique

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

Domaine : Mathématiques et informatique

Filière : Socle Commun

Spécialité : /

Année : 1^{ère} Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	21-02-2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour

1. Désignation du président de CPC
2. Bilan du premier semestre
3. Programmation des rattrapages
4. Fiches signalétiques
5. Avancement des enseignements
6. Tests (contrôle continu)
7. Divers

L'an deux mille vingt-trois et le vingt et un du mois de février à 13 heures, s'est tenue une réunion ordinaire du comité pédagogique de coordination (CPC). La réunion a discuté les points d'ordre ci-dessus :

Etaient présents :

La liste des présents est en annexe.

1. Désignation d'un président de CPC

Après le retrait de Mr Bendoukha Berrabah de la présidence du CPC, Mr Henni Fouad s'est proposé pour présider le CPC pendant le second semestre. L'ensemble des présents ont accepté cette candidature.

2. Bilan du premier semestre

Le taux de réussite au premier semestre a été calculé selon les trois catégories d'étudiants :

- Informatique : étudiants inscrits en informatique (2022)
- Mathématiques : étudiants inscrits en mathématiques (2022)
- MathInfo : étudiants inscrits au tronc commun mathématiques et informatique (avant 2022)

Les taux de réussite au premier semestre sont donnés par le tableau suivant

Catégorie	Nombre d'étudiants	Nombre d'étudiants admis	Taux de réussite (%)
Informatique	165	57	34.55
Mathématiques	120	12	10.00
MathInfo	77	8	10.39

3. Programmation des rattrapages

Les examens de rattrapages seront programmés sur trois semaines à partir du 05-03-2023.

4. Fiches signalétiques

Les enseignants chargés de modules sont priés d'envoyer la fiche signalétique du module dans les plus brefs délais. La fiche est envoyée au président de CPC et aux responsables de la première année MI.

5. Avancement des enseignements

L'ensemble des modules avancent normalement en cours TD/TP. Le tableau suivant présente le nombre de séances effectuées jusqu'au 16-02-2023.

Matière	Cours	TD	TP
Algèbre 2	3	3	///

Analyse 2	6	3	////
ASD2	3	3	3
SM2	3	3	////
OPM	3	////	3
TIC	3	////	////
PS	3	2	////

6. Tests (contrôle continu)

La programmation du premier test de chaque matière a pris en considération la tenue des examens de rattrapage du semestre 1 à partir du 05-03-2023. Le tableau suivant récapitule le nombre de tests prévus ainsi que la date du premier test.

Matière	Nombre de tests	Premier test
Algèbre 2	2	Après les vacances de printemps
Analyse 2	2	Section 2 : 05-03-2023 à 14h30 Section 1 : 08-03-2023 à 14h30
ASD2	3	Semaine du 12-03-2023 en TD
SM2	2	Semaine du 26-03-2023 en TD
OPM	2	Dimanche 12-03-2023
TIC	////	////////////////////////////////////
PS	2	Dimanche 19-03-2023

7. Divers

Le CPC a discuté quelques points supplémentaires. Il s'agit de :

Stylos pour tableau blanc : le dernier lot de stylos acquis par la FSEI pose un problème. En effet, la majorité des enseignants ont constaté des difficultés d'effacer le tableau après avoir utilisé ces stylos. Un autre problème est l'existence d'une seule couleur (noir). Il est recommandé d'acquérir des stylos de couleurs variées.

Porte de la salle B1 : la porte de la salle B1 ne contient pas de loquet. Elle présente le risque de rester bloquée si jamais elle est fermée.

Groupe 2 : plusieurs assistant(e)s ont signalé un ensemble d'étudiants du groupe 2 qui perturbent les séances de TD. Ces étudiants seront convoqués par le responsable de la première année MI pour une remise à l'ordre. Si cette situation continue, ces d'étudiants seront traduits devant le conseil de discipline.

Dépôt d'examens antérieurs : les délégués des étudiants ont demandé le dépôt de sujets d'examens antérieurs des matières du semestre 1 afin de permettre une meilleure préparation des rattrapages.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 14heures 30mn

Le Président du CPC

Le Chef de département

Annexe (Liste des présents)

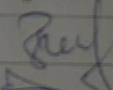
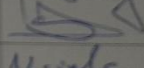
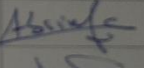
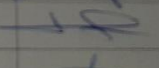
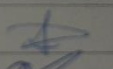
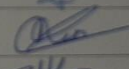
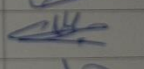
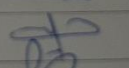

Liste des enseignants/étudiants présents au CPC L1-MI (21/02/2023)

Nom et Prénom	Qualité (Président/ Resp matière/ Etudiant délégué)	Signature
Henni Fouad		
HASSATN Farida	Resp matière	
HAMAMI BACHOUA	chargé du TD "SM"	
SAIDANI Nansmia	chargé du TD "Algèbre 2"	
M ^{me} Lamiya TABHARIT	" TD Algèbre 2	
Lamia BELHADJI	chargée de cours Probab-Stat	
Diala Hourya	chargée du TD "statistique"	
DEDDOUICHE Yamina	chargée du TD ASD	
Amina FERRAOUN	chargée de TD Analyse	
Taf Sabrina	chargée de TD Algèbre	
ZENKADJOUR Djemâa	chargée de TD Analyse	
BELKHEIR K	chargée de TD	
Katami Yacine	délégué G10	
M ^{me} ABLAOU LAHMAR	chargée de cours Analyse 2	
Bouziid Reila	Assistante du TPPTI	
Al Meina Houma	chargée de cours OPM	
Bali Ramza	Etudiante déléguée G05	
Bechikh Nurine	déléguée G05	
ABBASSA Hamza	chargé de cours "physique 2"	
Abdallah Benalloua	chargé de TD TP de ASD2	
HENNI Karim	Resp TIC	
BOUZIT Houid	chargé de T.D	
Bendouche Berrabah	chargé de cours Math 1	
Bouchelaghem Faïrouz	chargé de TD Analyse 2	
BENMEGHVIA Naïm	chargé de TD P.S	
Mohammed Mohamed wabid	chargé de TD ASD	

PROCÈS -VERBAL DE LA RÉUNION DU COMITÉ PÉDAGOGIQUE DE COORDINATION

« Master 1 Mathématiques, option : Équations Différentielles
et Applications, S2 »

Étaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BENSIKADJOUR Djemaa	Président (responsable de la matière)	
M ^{me} ABLAOUI Naimo	Responsable de la filière Mathématique	
M ^{me} TAL Sabrina	Resp de la matière	
LIMAM Kheira	Responsable de la matière : calcul fonctionnel	
Bouhatem Abdelhak	Etudiant délégué	
Menad Abdallah	Responsable de la matière	
Bouammi Oussama	Responsable de la matière	
FETTOUCH Monari	Membre	
BOUAGAJA DJILALI	Resp. Matière	

Ordre du jour :

1. Élection du président.
2. État d'avancement des enseignements (cours et travaux dirigés).
3. Programmation des tests.
4. Divers.

M^r Houari FETTOUCHE, le chef de département adjoint ouvre la séance à 11h 30 mn.

1. Élection du président : M^{me} Djemaia BENSİKADDOUR a été élue à la présidence du comité pédagogique de coordination de Master 1 Mathématiques, option EDA pour le deuxième semestre de l'année universitaire 2022/2023.

2. État d'avancement des enseignements (cours et travaux dirigés) :

Matière	Responsable de la matière	Nombre de séances de cours réalisés	Nombre de séances de TD réalisés	État d'avancement par rapport à la fiche signalétique
Espaces d'interpolation et semi-groupes	A. MENAD	8	4	à jour
Processus stochastique	O. BOUANANI	8	4	à jour
Calcul fonctionnel pour les opérateurs sectoriels	K. LIMAM	8	4	à jour
Analyse des systèmes dynamiques	D. BOUAGADA	7	4	à jour
Calcul scientifique	D. BENSİKADDOUR	4	3	à jour
Outils informatiques pour la rédaction scientifique	S. TAF	En ligne	/	à jour

M^{me} BENSİKADDOUR annonce d'avoir informé les étudiants qu'une séance TD de remplacement de la matière « calcul scientifique » aura lieu mercredi 01 mars 2023 de 11h30 à 13h.

M^{me} TAF demande la programmation des séances de travaux pratiques « TP » de la matière « outils informatiques pour la rédaction scientifique » à raison d'une séance par 2 semaines.

3. Programmation des tests : Les premiers tests sont programmés comme suit :

Matière	Date du test N1
Espaces d'interpolation et semi-groupes	13/03/2023.
Processus stochastique	La deuxième semaine après les vacances du printemps.
Calcul fonctionnel pour les opérateurs sectoriels	16/03/2023.
Analyse des systèmes dynamiques	05/03/2023.
Calcul scientifique	08/03/2023
Outils informatiques pour la rédaction scientifique	Test de TP.

Le mode d'évaluation de chaque matière est mentionné sur sa fiche signalétique déposée sur la plateforme.

4. Divers : Tous les enseignants ont signalé l'absence fréquente des étudiants notamment ceux qui travaillent.

La séance est levée à 12h 30mn.

Le président du CPC

Le chef de département



Département : Mathématiques et Informatique

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

Domaine : Maths et INFO

Filière : Maths

Spécialité : Analyse Fonctionnelle

Année : Master I

Références de la session






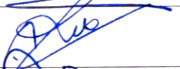


Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	22 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Élection du président de CPC.
2. Bilan du 1^{er} semestre.
3. État d'avancement des cours.
4. Programmations des tests.
5. Divers

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BELAIDI Benharrat	Président	
Bensaid IKRAM FZ	Resp. matières : théorie des opérateurs II Anglais II, Latex.	
M ^{me} ABLAoui - Naima	Responsable de la filière Mathématique	
ANDASTAS Maamar	Resp. Matière EDP.	
Bouanani Amsama	Res. matières statistique II	
Memad ¹ Abdallah	Resp. matière : Semi-groupe	
BELARBI Lakehal	Responsable de Matière Géométrie Différentielle II	
FETTOUCH Monari	Membre	

1. Élection du président de CPC :

Les membres du CPC ont élu à l'unanimité Monsieur BELAIDI président qui était le seul candidat.

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance à 13 heures 30 minutes en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

2. Bilan du 1^{er} semestre :

Le bilan du premier semestre n'a pas été fait par manque de statistiques.

3. État d'avancement des cours :

Les cours et les travaux dirigés ont débuté le 29 janvier 2023.

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
Analyse Complexe II	01/02/2023	3/5	8	4						
Géométrie Différentielle II	29/01/2023	2/4	4	4						
Statistique II	31/01/2023	2/4	4	4						
EDP	30/01/2023	3/5	8	4						
Théorie des opérateurs II	02/02/2023	2/4	4	4						
Semi groupes et interpolation linéaire	31/01/2023	2/4	4	4						
Anglais II	29/01/2023	1/2	02			À distance				
Initiation Latex	29/01/2023	1/2			01	À distance				

4. Programmations des Tests :

1. EDP: Le premier test est prévu le 27 février.
2. Analyse complexe II : Le premier test est prévu le 08 mars.
3. Théorie des opérateurs II: Le premier test est prévu le 09 mars.
4. Géométrie différentielle II: Le premier test est prévu le 19 mars.
5. Semi-groupes et interpolation linéaire : Le premier test est prévu le 14 mars.
6. Statistique II : Le premier test est prévu le 11 avril.

5. Divers :

- Le responsable du module de statistique II a évoqué le problème d'incohérence et de manque d'agencement entre les trois modules de statistique (statistique I, II et III). À cet effet, il souhaite proposer de nouveaux programmes.
- Pour l'évaluation des modules de Latex et d'Anglais II, pour le premier ça sera un travail personnel, tandis qu'un examen pour le second.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion fut levée à 14 heures 30 minutes.









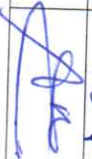
Le Président du CPC

B. Belaid

Le Chef de Département

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
Raïsseni Zouab	Responsable de la matière Méthodes Numériques EDO et EDP	
M ^{me} ABLAGUI - Naïma	Responsable de la filière Mathématique	
Mr. ROUZIT Hawid	Enseignant	
L. Belarbi	Responsable de Matière Geo-Info	
Stilali Laïd	Responsable de la matière T.I dans les sps	
Bendoulma Berrah	Enseignant de informatique	
Kaid Mohammed	Responsable de la Matière EDP	
Ghaïch Mouna	Délinquante	
BERABDALLAH ASMAE	Délinquante	



Département : Socle Commun Mathématiques-Informatiques

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

Domaine : Maths et INFO

Filière : Maths

Spécialité : Maths

Année : L3 Maths

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	20 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

- Bilan du premier semestre.
- Démarrage du deuxième : fiche signalétique obligatoire.
- Tests et contrôles continus: Planning des tests
- Divers

Liste de Présence:

Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)	Signature
Mme. KAISSELI Zineb	Membre	
Mme. ABLAOUI Naima	Responsable de la filière mathématique	
Mr. BOUZIT Hamid	Membre	
Mr. BELARBI Lakhal	Membre	
Mr. Djilali Laid	Membre	
M ^r . BENDOUKHA Berabah	Membre	
Mr. KAID Mohammed	Président	
GOUAICH Maroua	Déléguée (étudiante)	
BENABBDALLAH Asmae	Délégué (étudiante)	

Membres du CPC absents :

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	/	/
02	/	/

03	/	/
04	/	/

1. Avancement des enseignements :

Intitulé de la matière (ou code)	Début enseignement	Coef/Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre deséanc esTD	Nombre deséanc esTP	Taux réalisation programme(Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Observation
Méthodes numériques EDO et EDP	28/01/2023	05 / 09	08	08	/	40 %	03	40%	/
Introduction à la théorie des opérateurs linéaires	28/01/2023	05 / 09	08	08	/	40 %	02	40%	/
Equations aux dérivées partielles	28/01/2023	05 / 09	08	08	/	40 %	02	40%	
Transformations intégrales dans les espaces Lp	28/01/2023	02 / 05	08	04	/	40 %	02	40%	/
Géométrie différentielle	28/01/2023	02 / 05	08	04	/	40 %	02	40%	/
Ethique et déontologie de l'enseignement et de recherche	28/01/2023	02 / 02	04	/	/	40%	/	/	/

4- Tests et contrôles continu :

- Méthodes numériques EDO et EDP
 - Test 1 en TD : déjà fait
 - Test 2 en TD : programmé le mois de Mars 2023
 - Test 3 en TD : programmé le mois de Avril 2023
- Géométrie différentielle
 - Test 1 en TD : programmé le mois de Mars 2023
 - Test 2 en TD : programmé le mois de Avril 2023
- Transformations intégrales dans les espaces L_p
 - Test 1 en TD : programmé le mois de Mars 2023
 - Test 2 en TD : programmé le mois de Avril 2023
 - Devoir
- Introduction à la théorie des opérateurs linéaires
 - Test 1 en TD : programmé le 20 mars 2023
 - Test 2 en TD : programmé le mois de Avril 2023
- Equations aux dérivées partielles
 - Test 1 en TD : programmé le 09 mars 2023
 - Test 2 en TD : programmé le mois de Avril 2023

3- Programmation des examens de rattrapage :

Les étudiants ont proposé que les examens de rattrapage soient programmés comme suit :

- 1) Méthodes numériques EDO et EDP
- 2) Equations de la physique mathématique
- 3) Espaces vectoriels normés

4) Optimisation sans contraintes

5) Mesure et intégration

5-Divers

- Tous les enseignants a été envoyée la fiche signalétique au responsable des filières mathématiques
- Les étudiants, à travers leurs représentants, demandent une séance de cours présentiel dans chaque 15 jours de la matière d'Éthique et déontologie de l'enseignement et de recherche

Le Président du CPC



Le Chef de Département



Département : Mathématiques et Informatique

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

Domaine : Maths et INFO

Filière : Maths

**Spécialité : Mathématiques-Mathématiques
Appliquées**

Année : L2

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	23 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Élection du président de CPC.
2. Bilan du 1^{er} semestre.
3. État d'avancement des cours.
4. Programmations des tests.
5. Divers

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BELAÏDI Benharret	Président	B. Belaïdi
BELMOUHOUB Soumia	Membre / Responsable matière	B. Belmouhoub
ABLAOUI Naïmg	Responsable de la filière Mathématique	A. Ablaoui
KERIM HANAA	Membre	K. Kerim
SAIDANI Nansouia	Membre / responsable matière	S. Saidani
MOHAMMEDI Mustapha	Resp. matières	M. Mohamedi
S. N. BAHRI	Resp. Matière: Application de Maths	S. N. Bahri
M. Ould Ali	Resp. Analyse L ₁	M. Ould Ali
Regam Bouchera	déléguée	R. Regam

1. Élection du président de CPC :

Les membres du CPC ont élu à l'unanimité Monsieur BELAIDI président qui était le seul candidat.

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance à 13 heures 30 minutes en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

2. Bilan du 1^{er} semestre :

Le bilan du premier semestre n'a pas été fait par manque de statistiques.

3. État d'avancement des cours :

Les cours et les travaux dirigés ont débuté le 29 janvier 2023.

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
Algèbre IV	29/01/2023	3/5	4	4						
Analyse IV	29/01/2023	4/7	8	8						
Analyse Numérique II	29/01/2023	2/4	4	4	4					
Probabilité	30/01/2023	2/3	4	4						
Géométrie	31/01/2023	2/3	4	4						
Analyse Complexe	01/02/2023	3/6	7	4						
Application des mathématiques aux autres sciences	30/01/2023	1/2	03							

4. Programmations des Tests :

1. Algèbre IV: Le premier test est prévu le 01 mars.
2. Analyse IV: Le premier test est prévu le 09 mars.
3. Probabilité: Le premier test est prévu le 05 mars.
4. Analyse complexe: Le premier test est prévu le 16 mars.
5. Géométrie : Le premier test est prévu le 07 mars.

5. Divers :

La responsable du module d'algèbre a soulevé le problème du manque d'éclairage dans la salle 01.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion fut levée à 14 heures 30 minutes.

Le Président du CPC



Le Chef de Département



Département : Mathématiques et Informatique

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

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : IA4IOT

Année : 1^{ère} Année Master

Références de la session





Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	23 /02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Émargements 2
2. Avancement des enseignements du semestre 2.....3
3. Notation des contrôles continus4
4. Programmation des contrôles continus.....4
5. Divers4

- 9 membres sont présents sur les 10 (7 enseignants et 2 étudiants), soit un taux de présence de 90%.
- Toutes les fiches signalétiques ont été récupérées par Mr. Sehaba

1. Émargements

Nom et prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp. matière / Membre / Etudiant délégué)	Signature
MECHHOUI (I.)	Resp. matière / Resp. Opérations / Membre	
S. BENKERDJA	PPOC	
B. HEROUFEL	Enseignant	
Y. ELIDJAN	Enseignant GP	
J. DESSAIGNE		
Francine Manuque	Etudiante déléguée	Etudiant 
Bourouha yacine	Délégué	
BRACHAZ Thine BENITOUZAF	Présidente / MCB / Financière / SPT	

2. Avancement des enseignements du semestre 2

Intitulé de la matière	Début de début	Coef / Crédit	Nombre de CM	Nombre TD	Nombre de TP	Taux réalisation (ref : 12 s)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Fouille de données	29-01-2023	2/4	4	3		25 %	3	40%	0	
Analyse de données	29-01-2023	3/5	4	3	3	20 %	2	40%	0	
Pile protocolaire des objets connectés	29-01-2023	2/5	4	3		20%	2	40%	0	
Sécurité réseaux et Internet	29-01-2023	2/4	4		4	30%	2	40%	0	
Systemes multi-agents	12-02-2023	3/5	2		2	10%	2	40%	0	
Programmation mobile avancée	29-01-2023	2/4	4		4	25%	3	40%	0	
Electroniques des objets connectés	29-01-2023	1/1	-			-	-	-	0	
Gestion de projet	29-01-2023	2/2	4	4		25%	2	40%	0	

3. Notation des contrôles continus

Pour rappel, la note du contrôle continu est calculée comme suit :

- 15 points pour l'ensemble des tests, quelle que soit leurs natures (QCM, projet, écrit...) ;
- 3 points pour la présence ;
- 2 points pour l'assiduité.

4. Programmation des Contrôles continus

- Analyse de données
 - 2 tests écrits (Max entre les 2)
 - Test 1 : entre le 5 et 9 Mars
 - Test 2 : en TP après les vacances
- Pile protocolaire des objets connectés
 - Test 1 : 22 Mars
 - Test 2 : 19 Avril
 - En fin de séance
- Sécurité réseaux et Internet
 - Test : 21 Mars à 14h
 - Projet : deadline le 20 Avril
- Systèmes multi-agents
 - Test écrit : 14 Mars
 - TP control sur place
- Programmation mobile avancée
- Gestion de projet
 - Test : 23 Mars
 - Projet : 1 Avril

5. Divers

- Certains enseignants n'ont toujours pas l'accès à leurs modules sur la plateforme.
- Il faut un amendement pour le module « Pile protocolaire des objets connectés » afin d'assurer un TP.
- Problème dans les salles de TP avec l'installation de Python.

La Présidente du CPC

Le Chef de Département

BENTAOUZA Chahinez Mérièm

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**UNIVERSITÉ DE MOSTAGANEM
ABDELHAMID IBN BADIS**

Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique



Département : Mathématiques et informatique (MI)

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

Domaine : Mathématiques et informatique (MI)

Filière : Informatique

Spécialité : Systèmes Informatiques (SI)

Année : 3^{ème} Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
4	23 / 02 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Bilan de premier semestre
2. Avancement des enseignements.
3. Fiche signalétique.
4. Notes contrôle continu
5. Divers.

1. Liste des présents

Nom et prénom	Qualité (Président / Resp. unité / Resp. matière / Membre / Etudiant délégué)	Signature
MECHACHI M. I)	Président / Resp matière Applications Mobiles	
B. MEROUFEL	Enseignant	
S. BENKERDAGH	MAB	
MIROUD	ASSISTANT Sécurité informatique	
DJEBARA Hajar	CEJ Opt MI.	
Lahrech Monem	Etudiant délégué	
BEN HOUJA	MCA / Enseignant / Encadreur	
MIDOUN Mohamed	MCA / Encadreur	

1. Avancement des enseignements

Le tableau suivi récapitule l'état d'avancement des matières selon la fiche signalétique de chaque matière.

Intitulé matière	Début enseignement	Coéf /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 14 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Applications Mobiles	29-01-2023	3 / 5	4	/	4	30%	3	40%	0	
Intelligence Artificielle	05-02-2023	3 / 5	3	/	3	20%	1	40%	0	
Sécurité Informatique	29-01-2023	3 / 5	4	4	/	30%	1	40%	0	
Données semi-structurées	29-01-2023	3 / 5	4	/	4	30%	2	40%	0	
Créer et développer une startup	29-01-2023	1 / 2	4	/	/	25%	3	40%	0	
Rédaction Scientifique	29-01-2023	1 / 2	4	/	/	20%	3	40%	0	

2. Bilan du premier semestre

La discussion de bilan de premier semestre a été reportée au prochain CPC en raison de l'absence des résultats finaux du S1, faute au problème de saisie dans la plateforme Progres.

3. Fiche signalétique

Toutes les fiches signalétiques des matières de semestre 2 de licence L3 ont été envoyées aux responsables pédagogiques concernés. Il a été demandé à l'ensemble des enseignants intervenants en L3 de déposer les fiches signalétiques sur la plateforme de la faculté afin de permettre aux étudiants de connaître le contenu des matières ainsi que les modalités d'évaluation.

4. Formule de calcul de contrôle continu

La note de contrôle continu est calculée de la manière suivante :

Note CC = Note de présence (3 points) + Note de participation (2 points) + Note des Tests (15 points).

- Note de présence : une seule absence est tolérée pendant le semestre. Chaque absence est sanctionnée par (-1 point) dans les matières qui ont uniquement TD ou TP, et (-0,5 point) dans les matières qui ont TD et TP.
- Les matières « Créer et développer une startup » et « Rédaction Scientifique » qui sont assurées à distance ne sont pas concernées par cette formule.

4.1 Calcul des notes des Tests de chaque matière :

Créer et développer une startup :

- 3 Test à distance
- Modalité de calcul de la note CC : $(\text{Test1} + \text{Test2} + \text{Test3}) / 3$

Rédaction Scientifique :

- 2 Tests à distance
- Modalité de calcul de la note de Test : la moyenne des deux Tests + note du projet.

Applications Mobile :

- 2 Tests à distance et 1 TP contrôle
- Modalité de calcul de la note de Test : la moyenne des 3 notes.

Intelligence Artificielle :

- 1 TP contrôle dans chaque séance
- 1 Test écrit dans le cours
- Modalité de calcul de la note de Test : la moyenne des notes des TP contrôle + la note de Test écrit.

Sécurité Informatique :

- 1 Test écrit et 1 projet
- Modalité de calcul de la note de Test : $(\text{Test} + \text{note du projet}) / 2$

Données semi-structurées :

- Test 1 : moyenne des consultations et évaluations TP.
- Test 2 : test écrit
- Modalité de calcul de la note de Test : la moyenne des trois Tests.

4.2 Planning des Tests

Applications Mobiles

- Test 01 : la semaine de 16/03
- Test 02 : la semaine de 08/04
- TP contrôle : la semaine de 08/04

Intelligence Artificielle

- Test 01 : la semaine de 16/03
- TP contrôle : dans chaque séance

Sécurité Informatique

- Test 1 : le 13/03 à 9h30
- Projet : à rendre le 20/04

Créer et développer une startup

- Test 1 : le jeudi 09/03
- Test 2 : le jeudi 23/03
- Test 3 : le jeudi 13/04

Rédaction Scientifique

- Test 1 : le jeudi 16/03
- Test 2 : le jeudi 20/04
- Projet : à rendre le 30/04

Données semi-structurées

- Test 1 (évaluations TP) : la semaine 05/03; la semaine 19/03 et une dernière en fin de semestre
- Test 2 (écrit) : la semaine 23/04

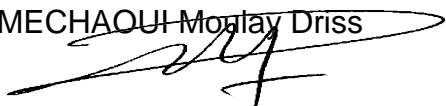
5. Divers

- Les examens de rattrapage de semestre 1 seront programmés en fin d'année (arrêté N°171).
- Les enseignants ont signalé des problèmes de machines des salles de TP où un logiciel comme AndroidStudio ne fonctionne pas.

Le Président du CPC

Le Chef de Département

MECHAOUI-Monjay Driss





Département : Mathématiques et Informatique

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

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière : Informatique

Spécialité :

Année : 2^{ème} Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
04	22 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

- Bilan du premier semestre
- Fiches signalétiques S02
- Avancement des enseignements du S02
- Programmation des tests.
- Programmation des rattrapages du S01.
- Divers.

Liste des Membres

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance en rappelant l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

1. Bilan du premier semestre

Non discuter car la plupart des enseignants du premier semestre n'été pas concerné par ce CPC

2. Fiches signalétiques S02

Toutes les fiches signalétiques des matières de L2 du S02 ont été partagées avec la responsable de parcours (Mme Abid).

Il a été décidé de les partager avec les étudiants sur la plateforme.

3. Avancement des enseignements :

Intitulé de la matière (ou code)	Début enseignement	Coef / Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 14 semaines) Par rapport à la fiche signalétique	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
TL	28-01-2023	3/5	4	4	4	A jour	4 au minimum	0,4	1	
SE1	28-01-2023	3/6	4	4	4	A jour	2 +1 test de TP	0,4	0	
BDD	28-01-2023	3/5	3	4	4	A jour	1Test TD + 1 test TP	0,4	0	
Res	28-01-2023	2/4	5	4	4	A jour	2	0,4	0	
POO	28-01-2023	2/4	4		4	A jour	3	0,4	0	
DAW	28-01-2023	2/4	4		4	A jour	2	0,4	0	
LE3	28-01-2023	1/2	3			A jour		0,4	0	

4. Programmation des tests

Fin du semestre pour le 18/05. Le dernier délai pour saisir la note de CC est pour le 04/05/2023 avec au minimum 2 tests

Pour rappel

La note de contrôle continu doit désormais être calculée sur la base de la formule suivante :

- 15 points pour tous les tests (écrit, projet, ...)
- 3 points pour la présence ;
- 2 points pour l'assiduité.

Chaque absence en TD et/ou en TP amène à la soustraction d'un point ou 0,5 pt par séance dans le cas où il y a deux séances (TD et TP) par semaine.

Matières	Dates prévues pour les tests
BDD	Test de TD se fera dans 3 semaines, le test de TP est prévu après
Res	A partir de la semaine prochaine
SE1	Un test à la fin du chapitre processus et un deuxième à la fin du chapitre de la gestion de la mémoire+TP en présentiel
TL	Annoncé ou surprise
DAW	Projet + test écrit en présentiel
POO	Test en TP surprise
LE3	Pas de CC pour cette matière

5. Programmation des Rattrapage

Après la réunion du CPC, nous avons appris que les rattrapages auront finalement lieu en Juin.

6. Divers

Saisie des notes des étudiants sur PROGRES

- Problèmes rencontrés avec la saisie des notes des étudiants endettés et doublants. L'administration va s'en charger
- Certains étudiants n'ont pas leurs notes

L'accès à PROGRES pose problème, l'administration a mis une liste pour que les étudiants qui n'ont pas accès à PROGRES

Problème des Salles de TP

- Salle A sans lumière (problème électrique)
- Problème avec les PC pour SE1 dans les salles A et réseau dans les salles A et M

Les délégués ont soulevé le problème de séances successives avec la matière TL. Mais l'emploi du temps est très difficile à changer.

Le Président du CPC

Le Chef de Département