



Département : Chimie

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Socle Commun

Spécialité : *البيولوجيا*

Année : 2<sup>ème</sup> Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	28 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Questions diverses.

**Membres du CPC absents**

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	Mme. DJAOUSTI.Y	Responsable matière (cours : anglais)

**Avancement des enseignements :**

Intitulé de la matière (ou code)	Etat d'avancement Cours	Etat d'avancement TD	Etat D'avancement TP	Nombre CC réalisés
Chimie minérale	80 %	100% (3 fiches/3)	100%	2 tests sur 3 prévus
Vibration, ondes, optique	6 chap. /8 prévus	5 fiches / 7 prévues		1 test
Chimie organique	5 chap.	4 fiches /5 prévues	100%	2 tests / 3
Méthodes numériques appliquées	7 chap. /8 prévus	100%		2 tests
Mathématiques appliqués	7 chap. /8 prévus	100%		2 tests
TAPC				
Anglais				

Constatant que le quorum était atteint, le président 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. Assiduité

Absence des étudiants

**Chimie organique** : Belabbes khayra, Benchohra sarah, Bensedaoui fatima, Djelali amina, Hamou maamar sarra, Mahmoudi amir mourad, Kara mostefa amina kenza.

**Le Président du CPC**

Pr. C. Harrats



**Le Chef de Département**





Département : Chimie

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Socle Commun

Spécialité : /

Année : 3<sup>ème</sup> Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	28 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Questions diverses.

**Membres du CPC absents**

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	Mme. DJAOUSTI.Y	Responsable matière (cours : anglais)

**Avancement des enseignements :**

Intitulé de la matière (ou code)	Etat d'avancement Cours	Etat d'avancement TD	Etat D'avancement TP	Nombre CC réalisés
Chimie organique	80 % (reste 2 chap.)	6 fiches	100%	4 tests
cristallographie	3 chap. /3 prévus	5 fiches		2 tests
Chimie quantique	85%	3 fiches /4 prévues	100%	2 tests
Chimie analytique	6 chap. /7 prévus	6 fiches	100%	2 tests/3
bioorganique	100%			---
TAPC				
Anglais				

Constatant que le quorum était atteint, le président 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.

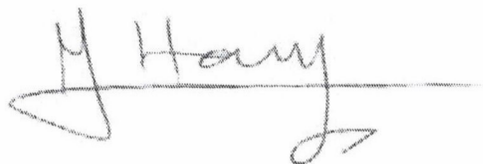
## 1. Assiduité

Absence des étudiants

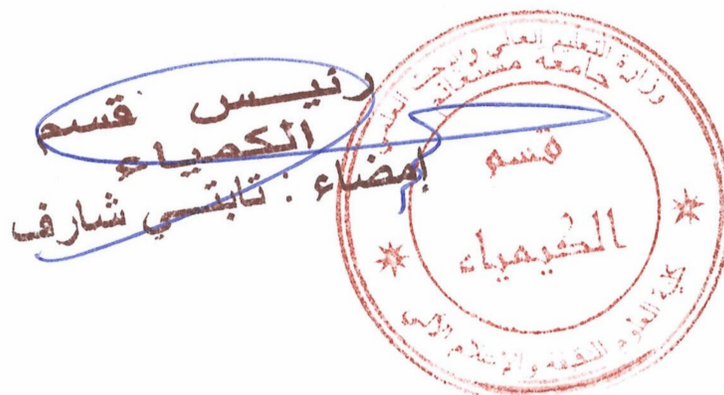
Etudiante Mihoubi, pour des raisons de familiales ne s'est présentée régulièrement et cumulent trois absences et plus dans toutes les matières. Les membres du Comité propose de lui permettre de passer les examens du semestre mais pour les tests voir avec les enseignants l'éventualité de lui faire passer les tests mêmes oraux.

**Le Président du CPC**

Pr. C. Harrats



**Le Chef de Département**





Département : chimie

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

**Domaine :** Sciences de la Matière

**Filière :** Chimie appliquée

**Spécialité :** Chimie

**Année :** 1<sup>ème</sup> Année Master

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	19 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Bilan du premier semestre
2. Démarrage du deuxième semestre : fiche signalétique obligatoire.
3. Tests et contrôle continu
4. Divers.

<b>Nom et Prénoms</b>	<b>Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)</b>	<b>Signature</b>
Messaoudi Nadia	Resp matière (cours +TD:Corrosion)	présente
Harrane Amine	Resp matière (cours +TD et TP : Chimie des polymères)	présent
Harrats Charef	Resp matière (cours +TD et TP : Caractérisation des Matériaux I)	présent
Belhakem Ahmed	Resp matière (cours +TD : Analyse thermique)	présent
BelouatekAissa	Resp matière (cours +TD : Analyse thermique) et TP Caractérisation des Matériaux I	présent
Hamiani AEK	Cours à distance :Outil de rédaction scientifique	présent
Abdeddaim Fatiha	Cours Hygiène et sécurité environnement	présente
Bourahla Sarra	Responsable de TP corrosion	présente
Said Senia	Etudiante déléguée	présente

**Membres du CPC absents**

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		

### 1. 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 : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Corrosion	29/02/2023	2/3	Chapitre 1		1/2	Chapitre 1				
Chimie des polymères	29/02/2023	3/6	Chapitre 3	Fiche N°1	3	Chapitre 3				
Caractérisation des Matériaux I	29/02/2023	3/5	Chapitre 2		3	Chapitre 2				
Analyse thermique	29/02/2023	3/6	Pour chaque chapitre il y a un enseignant			Pour chaque chapitre il y a un enseignant				Enseignement en groupe
Outil de rédaction scientifique	29/02/2023	2/3								
Hygiène et sécurité environnement	29/02/2023	2/3	Chapitre 1			Chapitre 1				

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 premier semestre:**

Les responsables ont mis l'accent sur le bon déroulement des examens du premier semestre dans des conditions adéquates et sans incident majeur, la correction des copies d'examens, l'affichage des notes et des corrigés-types, la saisie des notes (examens, CC et TP) sur la plateforme PROGRES. Les délibérations se sont déroulées dans les délais.

**2. Démarrage du deuxième semestre :**

- a. Tous les enseignants ont leurs charges pédagogiques.
- b. L'avancement de programme a été vérifié par la présidente du CPC l'enseignant concerné et les délégués selon la fiche signalétique. Et cela pour chaque matière.

**3. Tests et contrôle continu :**

Comme nous avons l'habitude de faire, les tests contrôles seront programmés selon l'avancement des enseignants dans leurs matières.

**4. Programmation du rattrapage du premier semestre :**

Les rattrapages du premier semestre seront programmés le mois de Mars sur une période de 3 semaines

**5. Divers**

Pour la matière outil de rédaction scientifique, les responsables ont constaté que le programme proposé dans le canevas de la formation n'a rien à voir avec l'intitulé de la matière, de ce fait nous avons jugé utile que le responsable de l'enseignement de la matière nous propose un programme qui convient le mieux l'objectif de cette matière. Le programme proposé par le responsable de la matière a été validé par le conseil :

- Chapitre 1 notions et généralités
- Chapitre 2 recherche de l'information
- Chapitre 3 procédures de la rédaction
- Chapitre 4 outils de rédaction.

**Requêtes adressées à l'administration**

Rien n'a signalé.

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**

Mme S. BOURAHLA



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Socle Commun Sciences de la Matière

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Chimie appliquée

Spécialité : Chimie

Année : 1<sup>ère</sup> Année Master

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	30 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements (cours, TD, TP, Tests).
2. Présence et assiduité.
3. Planning des examens du semestre.
4. Diverses.

1. 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 : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Relation structure - propriétés matériaux multiphasés	18/09/2022	3/5	21	2 Fiches	04 TP/4	2 Chapitre/4			2	
Catalyse	18/09/2022	2/4	13	4 Fiches		3 Chapitre/3			2	
Chimie des eaux	18/09/2022	2/3	11	4 Fiches		3 Chapitres/5			2	
Chimie Organique	18/09/2022	3/5	21	4 Fiches	04 TP/4	4 Chapitre/5			3	
Chimie inorganique	18/09/2022	2/4	13	3 Fiches		2 Chapitre/2			1	
Modélisation moléculaire	18/09/2022	1/2	13	/	04 TP/6	4 Chapitre/5				
Anglais	/	2/3				0				

Constatant que le quorum était atteint, le président 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.

**I. Déroulement du semestre :**

- Tous les enseignants ont leurs charges pédagogiques.
- L'avancement de programme a été vérifié par le président du CPC l'enseignant concerné et les délégués selon la fiche signalétique. Et cela pour chaque matière.
- Au cours de cette discussions les délégués ont demandé des séances de révision ainsi de rattrapage pour ceux qui ont absenté (TP, Test) .

**II. Présence et assiduité :**

- Assiduité des étudiants (Il faut une décision de l'exclusion des étudiants qui ont cumulé trois absences non justifiées (voir la liste).

**III. Planning des examens du semestre :**

Le planning a été proposé par l'ensemble des étudiants selon le tableau ci-joint:

Date	matières
Lundi 09-01-2023	Anglais
Mercredi 11-01-2023	Modélisation moléculaire
Dimanche 15-01-2023	Chimie des eaux
Lundi 16-01-2023	Chimie inorganique
Mardi 17-01-2023	catalyse
Mercredi 18-01-2023	Relation structure-propriétés matériaux multiphases
Jeudi 19-01-2023	Chimie organique appliquée

**IV. Divers :**

- Concernant les TPs de caractérisation des matériaux, Mr BELHAKEM AHMED autant qu'assistant des TPs a déposé une demande de sortie auprès Mr le doyen et Mr le vice doyen au niveau de site ITA (laboratoire de biologie) pour la réalisation des TPs manquants.
- Pour les étudiants endettés de Master II :  
Le comité pédagogique a donné certaines propositions pour les étudiants qui ont des dettes dans les matières déjà remplacés par d'autres.

Les propositions :

- les notes des TPs de l'année passée seront admises si le contenu est le même.
- Des tests de remplacement
- Des exposés

### Requêtes adressées à l'administration

Rien n'a signalé.

Le Président du CPC

Mme S. BOURAHLA



Le Chef de Département



**UNIVERSITÉ DE MOSTAGANEM**  
**ABDELHAMID IBN BADIS**



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Département : Socle Commun Sciences de la Matière

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Chimie appliquée

Spécialité : Chimie

Année : 2<sup>ème</sup> Année Master

Références de la session

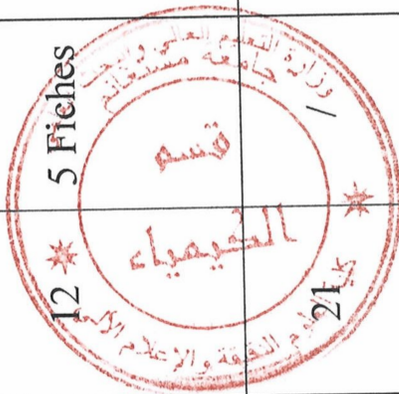
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	30 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

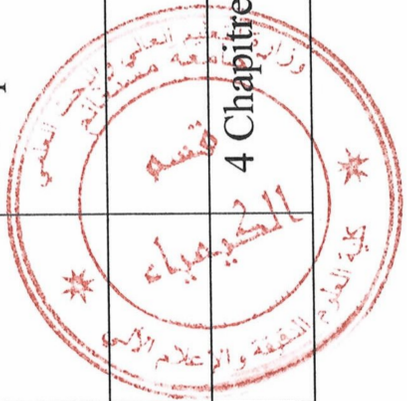
1. États d'avancement (cours, TD, TP, Tests).
2. Présence et assiduité.
3. Thèmes PFE.
4. Planning des examens du semestre.
5. Divers.

1. 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 : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Chimie des Produit Naturels	18/09/2022	3/5	12	4 Fiches	5TP+TP Contrôle	2 Chapitre/3			3	
Caractérisation des Matériaux 2	18/09/2022	3/5	12	5 Fiches		3 Chapitre/4				Pour les TP manque de matériels, équipements et produits
Polymères Industriels	18/09/2022	3/5				4Chapitres/5			2	TD sous forme d'exposés
Technique de Séparation	18/09/2022	3/5	21	6 Fiches		3Chapitres/3			1 Fait écrit+ 2 sur la plate-forme, ouvert jusqu'à 20/12,	



Analyse des Publications Scientifiques	18/09/2022	1/2	11			3 Chapitre/3			Exposés	
Entreprenariat	/	1/2	0			4 Chapitre				
Anglais		1/2	09							



Constatant que le quorum était atteint, le président 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.

**I. Déroulement du semestre :**

- Tous les enseignants ont leurs charges pédagogiques.
- L'avancement de programme a été vérifié par le président du CPC l'enseignant concerné et les délégués selon la fiche signalétique. Et cela pour chaque matière.
- Au cours de cette discussions les délégués ont demandé des séances de révision ainsi de rattrapage pour ceux qui ont absenté (TP, Test) .

**II. Présence et assiduité :**

- Assiduité des étudiants (Il faut une décision de l'exclusion des étudiants qui ont cumulé trois absences non justifiées (voir la liste)

**III. Discussion de thèmes PFE.**

Les thèmes ont été traité et admis par le comité scientifique et seront distribuer selon le classement en présence de chef de filière le chef de département et l'ensemble des étudiants.

Un rapport mensuel sera établit par l'encadrant concernant l'avancement de PFE à partir de deuxième semestre et que l'enseignant a le droit de se désister dans le cas où l'étudiant n'est pas sérieux dans son projet de fin d'étude, et c'est réciproque pour l'étudiant a le droit de signaler au niveau du département si l'enseignant ne fait pas son travail.

**Pour les projets de start-up :**

On a 02 propositions pour le moment concernant les projets de Start-up

Projet 01 : proposé par Chakour Djaltia/Lahmar Badera M2chimie

Projet 02 : Majabri Abdelaziz / Foulani Oussama M2chimie

**IV. Planning des examens du semestre :**

En attendant que le planning sera proposé par les étudiants avant les vacances.

**V. Divers :**

L'étudiante Chakour Djaltia de Master II pose son problème de difficulté de suivre avec les enseignants (étudiante avec un problème ophtalmologique) ainsi le temps qu'on lui consacre pour l'examen puisque qu'elle ne peut pas le lire seul et qu'en lui

consacre toujours un agent administratif pour l'aider. C'est pour ça le comité pédagogique décide de lui augmenter le temps d'examen de 30 minutes.

### Requêtes adressées à l'administration

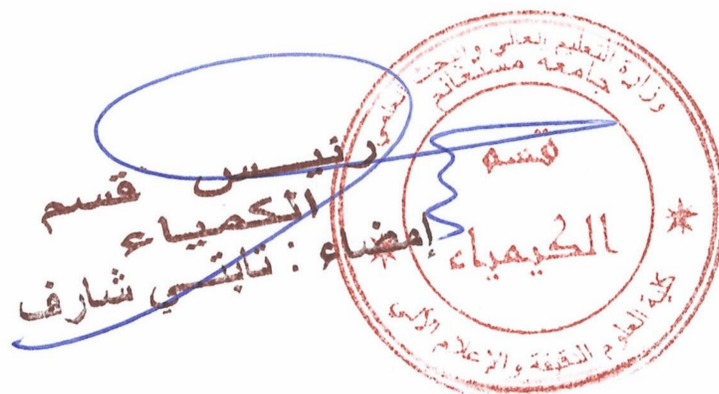
Rien n'a signalé .

**Le Président du CPC**

Mme S. BOURAHLA



**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 :**

**Année : 2<sup>ème</sup> Année Licence**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	30 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

- Avancement des enseignements.
- Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
- Tests et contrôle continu.
- Programmation des examens.
- Divers.

## Liste des Membres

<b>Nom et Prénoms</b>	<b>Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)</b>	<b>Obs</b>
Abid Meriem	Président du CPC /Responsable de la matière Algorithmique et structure de données 3 (ASD3)	
Menad Si Mohammed Bekkai	Membre (Représentant de l'administration)	
Belhamiti Omar	Responsable de la matière Méthode Numérique (MN)	
Benhamed Siham	Membre (Enseignante)	
Bentaouza Chahinez Meriem	Membre (Enseignante)	
Bouabdelli	Responsable de la matière Logique Mathématique (LM)	
Kaid Slimane Bochra	Responsable de la matière Théorie des Graphes (TG)	
Benachenhou Linda	Membre (Enseignante)	
Henni Karim Abdelkader	Responsable de la matière Architecture des ordinateurs (ADO)	
Belabiod Hanane	Responsable de la matière Langue étrangère 2 (LE2)	
Laredj Mohammed Adnane	Responsable de la matière Systèmes d'information (SI)	
Boudjahfa Wissam	Membre (Enseignante)	
Bouزيد Leila	Membre (Enseignante)	
Diala Horiya	Membre (Enseignante)	
Benidris Ikram	Etudiant délégué	
Bahi Oualid	Etudiante délégué	

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. Avancement des enseignements :

<b>Intitulé de la matière (ou code)</b>	<b>Début enseignement</b>	<b>Coef / Crédit</b>	<b>Nombre de séances Cours</b>	<b>Nombre de séances TD</b>	<b>Nombre de séances TP</b>	<b>Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)  Par rapport à la fiche signalétique</b>	<b>Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)</b>	<b>Pondération CC</b>	<b>Nombre CC réalisés</b>	<b>Observation</b>
ADO	18-09-2022	3/5	10	11	11	En avance (95%)	02	0,4	0	
ASD3	18-09-2022	3/6	21	11	11	En retard (65%)	03	0,4	3	
SI	18-09-2022	3/5	11	22		En avance (95%)	02	0,4	0	
TG	18-09-2022	2/4	11	10		En avance (95%)	02	0,4	0	
MN	18-09-2022	2/4	10		10	A jour	02	0,4	0	
LM	18-09-2022	2/4	10	11		En avance (95%)	02	0,4	0	
LE2	31-10-2022	1/2	5			En retard (60%)	0	0,4	0	

## 2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion)

Les enseignants n'ont pas forcément d'informations concernant les absences si elles sont justifiées ou pas, si les étudiants sont des étudiants répétitifs qui ont déjà eu la matière ni comment comptabiliser les absences par rapport aux matières qui ont un td et un tp par semaine.

La liste suivante est une proposition qui devra être validée par le département.

Matière logique mathématique
Saadi Faris-Salaheddine - Tlili Mohamed Aimen Zaaf Mohamed Elamine - Hamaizi Abderrehim Mamouni Asma - Mokhtari anes Moralent Maissa - Mortet M'hamed Naib Naziha - Adda Abir Adjir Ilyes - Aissaoui Benaissa Amara Mohamed Zakaria - Bahri Kenza Bekkadouri Yasser - Belakhal Batoul Belghit Ishak Antar - Ben Zekri Ben Allou Sid Ahmed Benfriha Hiba - Berreziga Abdelmadjid Bessad Fatima - Bessalah Fatima Blil Aymen - Bouasria Ikram Bouchelil Mohamed - Boumehed Ramdhan Quenoun Nadir - Hadj Ali Mohamed Elamine Kaddous Zahra - Daham Hassan Ismail Dahmane Aouicha
Matière ASD
<b>G1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ADDA ABIR</li><li>- ADJIR ILYES</li><li>- BELGHIT ISHAK ANTAR</li></ul>
<b>G2 :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BENFRIHA HIBA</li><li>- BERREZIGA ABDELMADJID</li><li>- BESSALAH FATIMA ZOHRA</li><li>- BOUASRIA IKRAM KHEIRA</li><li>- BENAMRANE CHAIMAE</li></ul>
<b>G3 :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BOUCHELIL MOHAMED EL AMINE</li><li>- DAHAM HASSAN ISMAIL</li><li>- DAHMANE AOUICHA</li></ul>
<b>G4 :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- CHAIBDRAA FATIMA ZOHRA</li><li>- FEKKANE YUCEF ACHRAF</li><li>- GUENOUN NADIR</li><li>- HADJ ALI MOHAMED ELAMINE</li></ul>

- HAMMOU IKRAM
- HEMARID NIHAD

**G5:**

- MADANI NAJET

### 3. Tests et contrôle continu

**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.

ADO : 1 test sur 2. Le 2<sup>ème</sup> test en début décembre

ASD3 : un test en ligne sur 2 réalisé, un test en TD, 2 projets sur 2 réalisés. Le 2<sup>ème</sup> test en ligne aura lieu le 17/12/2022

SI : 1 test sur 2 réalisé. Un 2<sup>ème</sup> test est prévu.

TG : 1 test sur 2 réalisé.

MN : 1 test de TP sur 2 réalisé. Le 2<sup>ème</sup> test est pour le 17/12. Des tests sont également prévus la semaine du 08/01/2023

LM : 1 test réalisé. Le 2<sup>ème</sup> test est prévu pour le 15/12

### 4. Programmation des examens

Les examens auront lieu la semaine du 15 janvier 2023. Ceux des matières transversales peuvent être programmées une semaine avant.

Voici la proposition des étudiants et enseignants quant au planning des examens

La semaine du 8 janvier :

Logique mathématique
Anglais
Méthodes numériques

La semaine du 15 janvier :

ASD3
ADO

SI
TG

## **5. Divers**

Problème d'accès à la plateforme de e-learning pour M. Henni Karim

Les étudiants n'ont pas encore accès aux cours de la matière MN sur la plateforme.

Les étudiants demandent les solutions des fiches de TD et de TP à mettre sur la plateforme.

Problème de chevauchement entre les tests de 1<sup>ère</sup> année avec ADO le mardi à 15h30

Problème de PC formatés dans les salles de TP.

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**

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<sup>ème</sup> Année Licence**

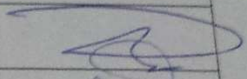
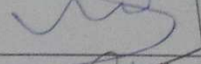
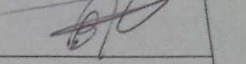
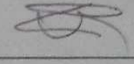
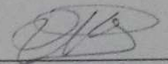
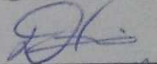
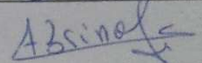
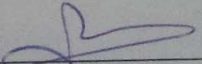
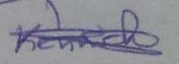
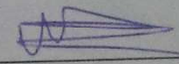
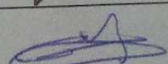
**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	30 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Avancement des contrôles continus
4. Programmation des examens de S1.
5. Questions diverses.

1. Liste des présents

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
MECHARJI Nouray Dis	Président CPC / Resp. matière SEII	
Mokaddem Mostafa	membre	
Bessaoud Karim	membre	
KHELIFA Nor Eddine	membre	
LATTAR Hafsa	membre	
Diala Hourya	membre - TD de proba-stat	
Mme Taf Sabrina	membre	
Bahne Naceur	chargé de cours TD PL	
Kennide ARBEN	chargé de cours IHT	
MIROUD Mohammed el Just apha	Assistant TD SEII	
Latreche Mansour	Etudiant délégué	
AIDOUN Mohammad	Membre Comp - Responsable EVUS	

## 1. Liste des absents

<b>Nom et Prénom</b>	<b>Qualité</b>
Belkheir Khaira	Assistant matière Compilation

- 11 enseignants étaient présents sur les 12 intervenants dans la licence troisième année (L3), soit un taux de présence de presque 92 %.
- 1 étudiant délégué était présent
- Le quorum étant atteint, la séance a débuté en traitant les points de l'ordre du jour susmentionné.

## 2. 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
Probabilités et statistiques	18-09-2022	2 / 4	11	10	/	90%	2	40%	1	
Programmation Linéaire	18-09-2022	2 / 4	11	10	/	75%	2	40%	1	
Interface Homme-Machine	18-09-2022	3 / 5	11	/	10	75%	3	40%	4/6	
Compilation	18-09-2022	3 / 5	11	10	10	80%	3	40%	1	
Génie logiciel	18-09-2022	3 / 5	11	10	10	75%	2	40%	0	
Système d'exploitation II	18-09-2022	3 / 5	11	10	10	85%	1	40%	0	
Économie numérique et veille stratégique	18-09-2022	1 / 2	11	/	/	75%	4	100%	2	

### 3. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion)

En annexe la liste des étudiants qui ont accumulé 5 absences non justifier pour chaque module.

### 4. Avancement des contrôles continus

- Probabilités et statistique : 01 Test effectué, et un autre le 18/12/2022.
- Programmation Linéaire : 01 Test effectué, et un autre le 01/12/2022
- Interface Homme-Machine : 04 Tests effectués.
- Compilation : 01 Test effectué, un test en ligne le 10/12, et un test TP la semaine prochaine (04 – 08 /12).
- Génie logiciel : 01 Test programmé le 08/12, et un projet à rendre après les vacances d'hiver.
- Système d'exploitation II : 01 Tests online programmé le 02/12, et 1 Test écrit en TD la semaine prochaine.
- Économie numérique et veille stratégique : 02 Tests effectués à distance (sur la plateforme moodle)

### 5. Programmation des examens :

Le planning des examens de premier semestre, de la promotion de troisième année informatique (L3) de l'année universitaire 2022-2023, est élaboré en concertation avec le délégué de cette promotion.

Probabilités et statistiques	Dimanche 15/01/2023
Programmation Linéaire	Lundi 16/01/2023
Interface Homme-Machine	Mardi 17/01/2023
Compilation	Mercredi 18/02/2023
Système d'exploitation II	Jeudi 19/02/2023
Génie logiciel	Dimanche 22/01/2023

### 6. Divers

- Les enseignants signalent une très faible assiduité dans les cours. Ils demandent aux responsables de la faculté de prendre des prérogatives afin d'inciter les étudiants à assister au moins aux cours des matières fondamentales.

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**

MECHAOUT Moulay Driss



**Annexe** : Liste des étudiants qui ont dépassé 5 absences par module

Module	Groupe	Nom & prénom étudiant
<b>Compilation</b>	G1	AISSA ABDI KHEIRA AKEB DAOUD KADDOUR BELHAMITI HADJ MOHAMED BELKACEMI MOHAMMED BELLAHSENE NADIR BENDJELIDJEL MOHAMED OTMANI ABDELKADER
	G2	BENALLAL BELAHOUEL BENDAHDJMANE OTHMANE ABDELAZIZ MOSTEFA BENNAMA AYOUB BENHALIMA ABDERRAHMANE MOHAMED
	G3	BOUDJEMAA CHAHINEZ BOULARAS SARAH BETTAHIR ABDELLAH MOULAI HACENE ALI MOUSSA
	G4	CHAOUCHE ABDELHAKIM CHARITI MOHAMED YASSINE CHICANE KATIA JOVANE DAHAAH AMINE
	G5	NEDJAR AHLEM OUAFA KHAMELI ABDERABIE KHOUSSA FATMA-ZOHRA LAZREUG IMANE MAHIDI MILOUD ABDERRAHMANE
<b>Système d'Exploitation 2</b>	G1	AISSA ABDI KHEIRA AKEB DAOUD KADDOUR BELHAMITI HADJ MOHAMED BELKACEMI MOHAMMED BELLAHSENE NADIR BENDJELIDJEL MOHAMED OTMANI ABDELKADER
	G2	BENDAHDJMANE OTHMANE ABDELAZIZ MOSTEFA BENNAMA AYOUB
	G3	BOULARAS SARAH BETTAHIR ABDELLAH
	G4	CHAOUCHE ABDELHAKIM CHARITI MOHAMED YASSINE DAHAAH AMINE SAAD MARWA ZIDANE AKRAM
	G5	KHAMELI ABDERABIE KHOUSSA FATMA-ZOHRA MAHIDI MILOUD ABDERRAHMANE SOUKHALE KHAYRA
	G1	Aissa Abdi Khira

<b>Probabilités et statistiques</b>		Akeb Daoud Kaddour Belkacemi Mohamed Bellahsene Nadir Bendjelidjel Mohamed Otmami Abdelkader
	G2	Bendahmen Othmane Abdlaziz Bennama Ayoub
	G3	Boudjemaa Chahinez Boularas Sarah Boucetta yahia Bettahir abdellah
	G4	ChaoucheAbdelhakim Chariti Mohamed Yassine Dahah Amine Gana Abd elghani
	G5	Soukhal Kayra Toutes les séances Mahidi Miloud Abderrahmene Khameli Abdrabie Khoussa Fatma Zohra



Département : Mathématiques et Informatique

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

Domaine : Mathématiques et Informatique

Filière : Informatique

Spécialité : Ingénierie des Systèmes d'Information

Année : 1<sup>ère</sup> Année Master

Références de la session

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

**Ordre du jour :**

1. Bilan du premier semestre .....Error! Bookmark not defined.
2. Fiches signalétiques.....Error! Bookmark not defined.
3. Avancement des enseignements du semestre 2..... 2
4. Programmation des tests .....Error! Bookmark not defined.
5. Programmation des examens de rattrapage du semestre 1.....Error! Bookmark not defined.
6. Divers.....Error! Bookmark not defined.

Le nombre des membres présents est 12 sur 15 soit un taux de 80%. La séance a donc débuté à 12H15.

Nom et prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp. matière / Membre / Etudiant délégué)	Signature
Khiat Sofiane	Président CPC / Responsable de la matière Administration et Organisation des Systèmes d'Information	
Menad Si Mohamed Bekkai	Représentant de l'administration	
Khelifa Nur Eddine	Responsable de la matière Méthodes de Développement Logiciel	
Bahnes Nacera	Responsable de la matière Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision	
Besnassi Miloud	Responsable de la matière Analyse de Données	
Djebbara Reda	Responsable de la matière Ontologies et Web Sémantique / Chef du département MI	
Mechaoui Moulay Driss	Responsable de la matière Programmation Mobile Avancée	
Midoun Mohammed	Responsable de la matière Gestion de Projet	
Habib Zahmani Mohamed	Responsable de la matière Programmation pour la Science des Données / Responsable du parcours ISI	
Krakallah Mohamed Walid	Chargé de TP AOSI	
Lattar Hafsa	Chargé de TP MDL	
Aireche Soulef	Etudiante déléguée	
Hagani Wael	Etudiant délégué	
Miloud	ASSISTANT RO	

## 1. Avancement des enseignements du semestre 2

Intitulé de la matière	Date de début	Coef / Crédit	Nombre de CM	Nombre TD	Nombre de TP	Taux réalisation (réf : 14 s)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Administration et organisation des SI	29/01/2023	2/4	9	/	9	70%	2	40%	1	
Méthodes de développement logiciel	29/01/2023	3/6	9	8	8	65%	3	40%	0	
Recherche opérationnelle et aide à la décision	29/01/2023	2/4	9	/	8	80%	2	40%	2	
Analyse de données	29/01/2023	2/4	8	8	/	80%	2	40%	1	
Ontologies et web sémantique	29/01/2023	2/4	8	8	/	15%	2	40%	1	
Programmation mobile avancée	29/01/2023	3/5	8	/	8	70%	3	40%	2	
Gestion de projet	29/01/2023	2/2	12	/	/	100%	3	0% (100% examen)	2	
Programmation pour la science des données	29/01/2023	1/1	2	/	2	15%	2	100%	0	

## **2. Evaluation continue**

Administration et organisation des SI : un test durant la semaine du 30/04/23.

Méthodes de développement logiciel : un test prévu le mercredi 26/04/23 et un projet à rendre avant le 27/04/23 en plus de l'évaluation en continu des TP.

Analyse de données : un test écrit le 27/04/23

Ontologies et web sémantique : projet facultatif à rendre le 23/04/23

Programmation mobile avancée : un test TP de contrôle durant la semaine du 23/04/23.

Gestion de projet : le troisième test est prévu le 29/04 ainsi qu'un projet à rendre le 30/04.

Programmation pour la science des données : projet en commun avec la matière d'AOSI qui aura lieu durant la semaine du 17 et 18 Avril en plus d'une évaluation des TP.

Le représentant du département, Mr Menad, a informé les enseignants que les notes de CC doivent être saisies sur PROGRES avant le 06/05/23 et a demandé aux enseignants d'envoyer les détails des notes de CC au chef de département.

Il aussi informé les enseignants que les tests de remplacements doivent être programmés avant le 06/05 et qu'il est interdit de programmer des tests pendant les examens.

## **3. Plan d'action de l'université**

- Les enseignants et délégués des étudiants ont été informés des nouvelles dates d'examen, de dépôt des notes et des dates des rattrapages des deux semestres suivant le plan d'action actualisé de l'université.

**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<sup>ère</sup> Année Master

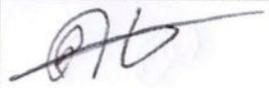
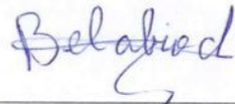
Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	27 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Émergences..... 3
2. Avancement des enseignements du semestre 2 ..... 4
3. Notation des contrôles continus..... 5
4. Avancement des contrôles continus..... 5
5. Utilisation de la plate-forme moodle..... 5
6. Programmation des examens du premier semestre..... 5
7. Absences ..... 6
8. Divers ..... 6

- 9 membres sont présents sur les 10 (7 enseignants et 2 étudiants), soit un taux de présence de 90%.
- Le quorum étant atteint, la séance a débuté en traitant les points de l'ordre du jour susmentionné.

Enseignant (nom et prénom)	Module	Signature
Karim Sehaba	IA, connaissance et raisonnement	
Karim Sehaba	Apprentissage automatique	
Meriem Abid	Réseaux sans fil et mobiles	
Karim Bessaoud	Réseaux de capteurs et algorithmes distribués	
Zahmani Mohamed Haibi	Programmation avancée (Python)	
Fatima Zohra Filali	Cloud Computing	
Mustapha Mohammedi	Probabilité et statistique	
Belabiod Hanane	Anglais scientifique	

**Représentants des étudiants**

- Hamida Marwa 
- Bourahla mohamed yacine 

## 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
IA, connaissance et raisonnement	18-09-2022	2/4	10	8		75 %	2	40%	0	
Apprentissage automatique	18-09-2022	3/5	11	10	4	75 %	4	40%	0	
Réseaux sans fil et mobiles	18-09-2022	2/5	10		10	65%	3	40%	0	
Réseaux de capteurs et algorithmes distribués	18-09-2022	2/4	10	9		60%	2	40%	0	
Programmation avancée (Python)	18-09-2022	3/5	8		7	60%	2	40%	0	
Cloud Computing	18-09-2022	2/4	10		9	70%	3	40%	0	
Probabilité et statistique	18-09-2022	1/1	9	8		65%	2	100%	0	
Anglais scientifique	18-09-2022	2/2	2			35%		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. Avancement des contrôles continus

- IA, connaissance et raisonnement : 1 test réalisé sur 2 prévus.
- Apprentissage automatique : projet en 4 étapes, 3 étapes réalisées.
- Réseaux sans fil et mobiles : quiz, test en TP et un exposé. 1 étape sur 2 réalisée pour l'exposé. Un test à distance est prévu pour le samedi 3 décembre.
- Réseaux de capteurs et algorithmes distribués : test écrit + projet. Le test écrit se fera à distance vendredi 2 décembre.
- Programmation avancée (Python) : test écrit en TP + travail personnel. Le test aura lieu la semaine du 18 décembre.
- Cloud Computing : tests écrits, rendus des TPs et projet optionnelle. 3 tests réalisés.
- Probabilité et statistique : 2 tests écrits. Un test est déjà réalisé, le deuxième aura lieu prochainement.

### 5. Utilisation de la plate-forme moodle

Les supports des cours sont en ligne. Les étudiants sont vivement conseillés de consulter ces supports pour bien assimiler les cours et poser leurs éventuelles questions via les forum et message privé... L'accès à la plate-forme peut être comptabilisé dans l'assiduité.

### 6. Programmation des examens du premier semestre

Les examens auront lieu la semaine du 15 janvier 2023. Ceux des matières transversales peuvent être programmées une semaine avant.

Voici la proposition des étudiants et enseignants quant au planning des examens

#### La semaine du 8 janvier

Mardi 10 janvier	Programmation avancée (Python)
Mardi 10 ou mercredi 11 janvier	Proba-Stats
?	Anglais

#### La semaine du 15 janvier

Dimanche 15 janvier	Réseau de capteurs et algorithmes distribués
Lundi 16 janvier	IA, connaissances, raisonnement
Mardi 17 janvier	Apprentissage machine
Mercredi 18 janvier	Cloud Computing
Jeudi 19 janvier	Réseaux sans fils et mobiles

## **7. Absences**

Les enseignants constatent que les cours programmées l'après-midi enregistrent beaucoup d'absences. Il est ainsi demandé, dans le cadre du possible, de programmer les cours au matin.

## **8. Divers**

RAS

**Le Président du CPC**

Karim Sehaba

**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 : Ingénierie des Systèmes d'Information

Année : 1<sup>ère</sup> Année Master

Références de la session

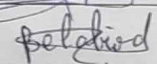
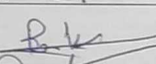
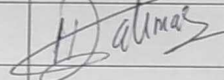
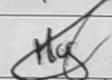
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	27 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements du semestre 1..... 2
2. Organisation des tests..... 4
3. Planning examens..... 4
4. Divers..... 5

Le nombre des membres présents est 10 sur 12 soit un taux de 83%. La séance a donc débuté à 12H00.

### Liste des Membres

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Obs
Khiat Sofienne	Président de CPC	
Benkerdagh Saliha	Responsable de la matière Techniques de Programmation Avancée (TPA)	
Belabiod Hanane	Responsable de la matière Anglais Scientifique	
Bentaouza Chahinez Mériem	Responsable de la matière Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)	
Habib Zahmani Mohamed	Membre (Responsable de parcours ISI)	
Khatir Mohammed Rachid	Membre (Enseignant)	
Khelifa Nour Eddine	Responsable de la matière Conception Avancée des Logiciels (CAL)	
Maghni Sandid Zoulikha	Responsable de la matière Bases de Données Avancée (BDDA)	
Menad Si Mohamed Bekkai	Membre (Représentant de l'administration)	
Midoun Mohamed	Responsable de la matière Gestion d'Entreprise (GE)	
Aireche Soulef	Etudiante déléguée	
Eltaoui Nihel	Etudiante déléguée	

## 1. Avancement des enseignements du semestre 1

Intitulé de la matière	Date de début	Coef / Crédit	Nombre de CM	Nombre TD	Nombre de TP	Taux réalisation (réf : 14 s)	Nombre de CC prévus	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Systèmes d'information avancés	18/09/2022	2/4	8	/	8	70%	2	40%	0	
Bases de données avancées	18/09/2022	2/4	10	/	9	70%	2	40%	1	
Ingénierie logicielle	18/09/2022	3/6	8	8	8	30%	2	40%	0	
Conception avancée des logiciels	18/09/2022	2/4	9	9	/	70%	2	40%	0	
Sécurité des systèmes d'information	18/09/2022	2/4	10	/	8	70%	2	40%	1	
Techniques de programmation avancées	18/09/2022	3/5	7	/	6	55%	3	40%	2	
Anglais scientifique	18/09/2022	2/2	2	/	/	35%	/	0% (100% examen)	0	
Gestion d'entreprise	18/09/2022	1/1	5	/	/	75%	3	100%	0	En ligne

## 2. Organisation des tests

- Systèmes d'information avancés
  - Test écrit durant la semaine durant la semaine du 18/01/23
  - Project commun
- Bases de données avancées
  - Project commun
- Ingénierie logicielle
  - Test écrit durant la semaine durant la semaine du 18/01/23
  - Project commun
- Conception avancée des logiciels
  - Test la semaine du 04/12/22 et un autre la semaine du 08/01/23
- Sécurité des systèmes d'information
  - Projet commun
- Techniques de programmation avancées
  - Projet commun
- Gestion de projet
  - 1 réalisé sur 3 (CC sera la moyenne des 2 meilleures notes)

## 3. Planning examens

L'examen de la matière d'anglais scientifique est prévu durant la semaine du 08/01/23.

Les examens restants sont programmés à partir de la semaine du 15/01/23, dans cet ordre :

- IL
- BDDA
- SIA
- TPA
- SSI
- CAL

## 4. Divers

- Les enseignants et délégués ont signalé un problème au niveau des salles TP qui comprennent des difficultés d'installation de logiciels et de perte de données/logiciels en raison du formatage des machines.
- Les enseignants ont signalé un problème avec les listes des groupes qui ne sont pas actualisées alors que le nombre d'étudiants par groupe n'est pas équilibré
- Programmation du CPC n'arrange pas certains enseignants en raison du chevauchement des CPC avec les séances de cours/TD/TP.

**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 : M.I**

**Filière : Informatique**

**Spécialité : Réseaux et Systèmes**

**Année : 1<sup>ère</sup> Année Master**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	27/ 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

- Avancement des enseignements.
- Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
- Tests et contrôles continu.
- Programmation des examens.
- Divers

## Liste de Présence

### Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature*
LAREDJ MED ADNANE	Présidents / Resp matière RESEAUX AVANCES & GRANDES DISTANCES	présent
ABID MERIEM	Resp matière RESEAUX SANS FIL et MOBILES	Présent
FILALI Fatima Zohra	Responsable de la matière CLOUD COMPUTING	Présent
MAGHNI SANDID ZOULIKHA	Resp matière BASE DE DONNEES AVANCEES	Présent
DJEBBARA Med REDA	Représentant administratif	Présent
MIROUD Med el Mustafa	Resp matière Cryptographie	Présent
CHEKRAOUI Zakia	Déléguée des Etudiants	présent

\* Voir les émargements sur la version papier

**Membres du CPC absents**

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		

**1. Avancement des enseignements :**

<b>Intitulé de la matière (ou code)</b>	<b>Début enseignement</b>	<b>Coef / Crédit</b>	<b>Nombre de séances Cours</b>	<b>Nombre de séances TD</b>	<b>Nombre de séances TP</b>	<b>Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)</b>	<b>Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)</b>	<b>Pondération CC</b>	<b>Nombre CC réalisés</b>	<b>Observation</b>
RAGD	17/09/2022		10	10	/	75 %	2	40%	01	
RMSF	//		10	/	10	70 %	3	40%	01	
BDA	18/09/2022		10	/	09	70 %	2	40%	01	
CRYPTO	//		09	/	09	70 %	4	40%	02	
CLOUD	//		10	/	10	70 %	3	40%	03	
Anglais	15/11/2022		02		/	40%		/	/	

Le vingt-sept du mois de novembre de l'année deux mille vingt-deux, à midi et trente minutes, s'est tenu la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation de la première année Master « réseaux et systèmes ».

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis l'ordre du jour de la réunion a été rappelé avant d'ouvrir les débats.

Le premier point abordé, concernait les états d'avancement des différents modules, chaque enseignant a présenté son état d'avancement sur la base des fiches signalétiques préalablement remises, ces informations sont résumées dans le tableau ci-dessus (voir page 4). Il est à noter que le module « Anglais » a été entamé tardivement (15/11/2022) durant ce semestre, et que le taux d'avancement n'y est que de 40%.

Le deuxième point abordé, concernait l'assiduité des étudiants et les tests de contrôle continu, il a été alors rappelé aux représentants des étudiants que chaque absence en séance de TD ou TP impliquerait la défalcation de points de la note de contrôle continu. Les enseignants ont de leur part, fournis un descriptif du nombre (voir tableau page 4) et la nature des tests de contrôles continu déjà réalisés (test écrit, exposé, TP contrôles...).

Concernant la programmation des épreuves d'examen, il a été convenu avec la représentante des étudiants, le planning suivant pour déroulement des épreuves du premier semestre :

- EPREUVE N°1 : CRYPTOGRAPHIE
- EPREUVE N°2 : BASE DE DONNEES AVANCEES
- EPREUVE N°3 : RESEAUX AVANCES & GRANDES DISTANCES
- EPREUVE N°4 : CLOUD COMPUTING
- EPREUVE N°5 : RESEAUX SANS FIL et MOBILES

D'autre part, sur proposition du représentant de l'administration et en application du plan d'action en vigueur au sein de la faculté. Il a été convenu avec la représentante des étudiants, que les épreuves des modules faisant partie des unités transversales et de découvertes, auront lieu durant la semaine qui précèdera, les épreuves des modules relevant des unités fondamentales.

Après que le président de CPC ait constaté qu'il y avait aucune requête supplémentaire ou autre doléance de la part de l'assistance, la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation de première année Master « réseaux et systèmes », fut clôturé à treize heures.

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**

**Université Abdelhamid IbnBadisMostaganem**  
**Faculté des sciences exactes et de l'informatique**  
**Département de Mathématiques et de L'informatique**



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

**Domaine:** Mathématiques-Informatique

**Filière:** Informatique

**Spécialité:** Ingénierie des systèmes d'information : Master 2

**Année:** 2022 - 2023

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	27/ 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
3. Tests et contrôles continu.
4. Programmation des examens.
5. Divers.

## Liste de Présence

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué	Signature
Abdallah Bensalloua Charef	Président - Responsable de matière Systèmes d'Information Décisionnels (SID)	
Benidris Fatima	Responsable de matière Diffusion du contenu numérique (DCN)	
Filali Fatima	Responsable de matière Cloud et Virtualisation (CV)	
Katir Mohamed Rachid	Responsable de matière Technologies émergentes en ISI (TEISI)	
Hocine Nadia	Responsable de matière Ingénierie dirigée par les modèles (IDM)	
Djebara Rédha	Représentant de l'administration	
Mekkaoui Meriem	Représentant des étudiants	

## Membres du CPC absents

Nom et Prénom	Qualité	OBS
Sehaba Karim	Responsable de matière Rédaction Scientifique (RS)	Absence excusée

## 1. Avancement des enseignements

<b>Intitulé matière</b>	<b>Début enseignement</b>	<b>Coef / Crédit</b>	<b>Nombre de séances Cours</b>	<b>Nombre de séances TD</b>	<b>Nombre de séances TP</b>	<b>Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)</b>	<b>Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)</b>	<b>Pondération CC</b>	<b>Nombre CC réalisés</b>	<b>Observation</b>
Systèmes d'Information Décisionnels (SID)	18/09/2022	3/6	11	10	10	90%	2	40%	2	--
Ingénierie dirigée par les modèles (IDM)	18/09/2022	2/4	11	/	11	90%	2	40%	1	
Diffusion du contenu numérique (DCN)	18/09/2022	2/4	11	/	10	75%	2	40%	1	--
Technologies émergentes en ISI (TEISI)	18/09/2022	2/4	10	/	7	75%	2	30%	1	--
Cloud et Virtualisation (CV)	18/09/2022	1/2	10	/	/	-	3	100%		--
Rédaction Scientifique (RS)	18/09/2022	1/1	-	-	-	-	1	100%	--	A distance

## **2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion)**

**Ci-joint la liste des étudiants qui ont absenté pendant 3 séances (ou plus) de TP/TD pour chaque matière :**

### 1) Systèmes d'Information Décisionnels (SID)

- Les étudiants suivants ont plus de 5 absences non justifiées :

- DANI ABDALLAH
- DEKIK ANIS
- KACEM MOHAMED ZINE EL ABIDINE
- KHITER ABDELJALIL
- AKROUM YUCEF
- BENSABER KAOUTER
- BOUFERMA BOUCHRA
- SAMEUT RANIA MANEL
- TOUIL IMED
- ZEBBAR OUSSAMA NOUR EL ISLAM
- ZEROUALI IMANE
- ZIANI BEY HAKIM

### 2) Ingénierie dirigée par les modèles (IDM)

- Les étudiants suivants ont plus de 5 absences non justifiées :

- MECEMMA Meriem
- PASSI-BOUESSO GLOIRE-MOISE
- ZIANI BEY HAKIM
- AKROUM YUCEF
- BENSABER KAOUTER
- BOUFERMA BOUCHRA
- DANI ABDALLAH
- KACEM MOHAMED ZINE EL ABIDINE
- KHITER ABDELJALIL
- SAMEUT RANIA MANEL
- TOUIL IMED
- ZEBBAR OUSSAMA NOUR EL ISLAM
- ZEROUALI IMANE

### 3) Diffusion du contenu numérique (DCN)

- BENSLIM IZDIHAR (+5 absences)

- MCEMMA MERIEM (3 absences)

#### 4) Technologies émergentes en ISI (TEISI)

- Pas de proposition

### **3. Tests et contrôles continu.**

Les tests qui ont été fait sont comme suit :

#### 1) Systèmes d'Information Décisionnels (SID) :

- Un (01) test écrit fait en TD
- Plusieurs évaluations ont été faites en TP
- Reste d'autres évaluations continues au TP

#### 2) Ingénierie dirigée par les modèles (IDM)

- Evaluations continues en TP.
- Il reste les présentations du mini-projet de la matière.

#### 3) Diffusion du contenu numérique (DCN)

Evaluations continues en TP

#### 4) Technologies émergentes en ISI (TEISI)

Evaluations continues en TP

Un mini projet en cours de réalisation

### **4. Programmation des examens.**

Le représentant des étudiants propose la programmation de l'examen de la matière 'Diffusion du contenu numérique' en premier c.-à-d. pendant la première semaine après les vacances de l'hiver. Pour les autres matières aucune proposition n'est exprimée.

### **5. Divers.**

- Quant au point divers, certains enseignants ont exprimé la difficulté de l'application de la formule de la note de CC proposée par l'administration (15 : pour les tests ; 3 : pour la présence ; 2 : pour la participation). En effet, au TP l'étudiant sera noté à la fois sur sa présence ou pas en plus le fait s'il a réalisé le travail ou pas. Pour cela ils proposent que ça soit laissé à l'appréciation de l'enseignant. Il faut noter que la formule CC de chaque matière a été préalablement proposée et communiquée aux étudiants (voir le PV du premier CPC).

- En outre, le représentant des étudiants a exprimé la volonté des étudiants de ne pas passer les examens à la première heure, tandis que le représentant de l'administration a expliqué que ça sera dépendant de la programmation des épreuves des autres sections et autres filières et de la disponibilité des locaux.

La réunion fut levée le 27/11/2022 à 15h00

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

  
Abdallah Bensalloua Charef

**Le Chef de Département**



**Département : Mathématiques et Informatique**

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

**Domaine : M.I**

**Filière : Informatique**

**Spécialité : Réseaux et Systèmes**

**Année : 2<sup>ème</sup> Année Master**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	27 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

- Avancement des enseignements.
- Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
- Tests et contrôles continus.
- Programmation des examens.
- Divers

## Liste de Présence

### Etaients présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature*
LAREDJ MED ADNANE	Resp matière « Administration Serveur MicroSoft »	Présent
MOUSSA Mohamed	Resp matière « Supervision des Reseaux »	Présent
MOUSSA Mohamed	Responsable de la matière « Configuration des Serveurs de Messagerie »	Présent
BESSAOUD Karim	Resp matière « Gestion de routage »	Présent
DJEBBARA Med REDA	Représentant administratif	Présent
FILALI Fatima Zohra	Resp matière « Administration Serveur Linux »	Présent
BENIDRIS F.Z	Resp matière « Diffusion de Contenus Numériques »	Présent
BENIDRIS RACHIDA CHAHRAZED	Déléguée des Etudiants	Présent

\* Voir les émargements sur la version papier

**Membres du CPC absents**

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		

**1. Avancement des enseignements :**

<b>Intitulé de la matière (ou code)</b>	<b>Début enseignement</b>	<b>Coef / Crédit</b>	<b>Nombre de séances Cours</b>	<b>Nombre de séances TD</b>	<b>Nombre de séances TP</b>	<b>Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)</b>	<b>Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)</b>	<b>Pondération CC</b>	<b>Nombre CC réalisés</b>	<b>Observation</b>
ASM	17/09/2022		10		10	70 %	02	40 %	01	
S.R	//		10		10	70 %	02	40 %	00	
CSM	//		10		10	70 %	02	40 %	00	
G.R	//		10	10	10	70 %	02	40 %	01	
DCN	//		10		09	70 %	02	40%	01	
ASL	//		10		09	70 %	03	40 %	03	
Rédaction scientifique	//						01	100%		En ligne

Le vingt-sept du mois de novembre de l'année deux mille vingt-deux, à treize heures et trente minutes, s'est tenu la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation de deuxième année Master réseaux et systèmes. Constatant que le quorum était atteint, le président 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.

Le premier point abordé, concernait les états d'avancement des différents modules, chaque enseignant a présenté son état d'avancement sur la base des fiches signalétiques préalablement remises, ces informations sont résumées dans le tableau ci-dessus (voir page 4).

Le deuxième point abordé, concernait l'assiduité des étudiants et les tests de contrôle continu, il a été alors rappelé aux représentants des étudiants que chaque absence en séance de TD ou TP impliquerait la défalcation de points de la note de contrôle continu. Les enseignants ont de leur part, fournis un descriptif du nombre (voir tableau page 4) et la nature des tests de contrôles continu déjà réalisés (test écrit, exposé, TP contrôles...).

Concernant la programmation des épreuves d'examen, les représentants des étudiants n'ont formulé aucune préférence quant à l'ordre de déroulement des différentes épreuves, et laissent donc à l'administration l'entière liberté pour le choix des dates des différentes épreuves.

Après que le président de CPC ait constaté qu'il y avait aucune requête supplémentaire ou autre doléance de la part de l'assistance, la réunion du comité pédagogique de coordination de la formation de deuxième année Master réseaux et systèmes, fut clôturé à quatorze heures et dix 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 : Maths et INFO**

**Filière : Mathématiques**

**Spécialité : Mathématiques**

**Année : Deuxième Année Licence L2**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	27 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
3. Tests et contrôles continu.
4. Programmation des examens.
5. Divers.

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp. matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
Ali Merina H	Responsable OPM2	
Mme. Louiza TABHARIT	Responsable Logique Mathématique	
Mme BENSKAIDOUR	chargé de TD Analyse 3	
Mme SAIDANI	responsable Algèbre 3	
M. Hamid BOUDIT	responsable Topologie	
ELArbi Benchevif	délégué	
Mohamed REGAM - Benchera	déléguée	
Belhacemiti Benar	Resp: ANL	
Mme ABLAoui Naïla	Responsable de filière Math	
Mme LIFAM	Responsable de la matière : Analyse 3	

**Membres du CPC absents**

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	Ould Ali Mohand	<b>Resp de matière : Histoire des mathématiques</b>
02		
03		
04		
05		

**1. Avancement des enseignements :**

<b>Intitulé de la matière (ou code)</b>	<b>Début enseignement</b>	<b>Coef / Crédit</b>	<b>Nombre de séances Cours</b>	<b>Nombre de séances TD</b>	<b>Nombre de séances TP</b>	<b>La réalisation par rapport à la fiche signalétique</b>	<b>Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)</b>	<b>Pondération CC</b>	<b>Nombre CC réalisés</b>	<b>Observation</b>
Introduction à la topologie	18/09/2022		10	9	-	En avance d'une semaine	2		0	
Algèbre 3	18/09/2022	3	10	9	-	A jours	2		1	
Analyse 3	18/09/2022	4	20	9	-	En retard d'une semaine	2		1	
OPM 2	18/09/2022	1	10	-	3	En avance d'une semaine	2		1	
Logique Mathématique	18/09/2022	2	10	9	-	En retard d'une semaine	3		0	
Analyse Numérique 1	18/09/2022	2	9	8	8	A jours	3		2	
Histoire des mathématiques										

2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).

Les étudiants absents depuis le début du semestre :

1. Benhamida Nour Elhouda
2. Boussada Yousra
3. Daouadji Fatiha
4. Hamhami Amel
5. Mennadi Abderrahman
6. Tachibant Nadia

3. Tests et contrôles continu.

- 2 tests en AN1 faits, le 3<sup>ème</sup> test est programmé le Mercredi 30/11/2022.
- Test 1 fait en AN3, OPM2 et ALG3.
- Test 1 est programme pour le jeudi 1/12/2022 en Topologie.
- Test 1 est programme pour le mardi 29/11/2022 en LOG MATH.

4. Programmation des examens.

Les étudiants vont communiquer le classement des modules au département.

5. Divers :

Absence d'un nombre important d'étudiants en cours.

**6. Requêtes adressées à l'administration**

Pour l'instant actuel, tout va bien.

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**

**Département de : Mathématiques-Informatique**

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

**Domaine : Maths et INFO**

**Filière : Mathématiques**

**Spécialité : Mathématiques**

**Année : Troisième Année Licence L3**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	01/12 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. - Avancement des enseignements.
2. - Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion),
3. - Tests et contrôles continu,
4. - Programmation des examens,
5. - Divers.

Liste de Présence

Etaient présents :

Liste de Présence CPD L3 - Maths le: 01/12/2022

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
Andreas M.	Président et Resp. Matière Mesure et Intégration	
Menad Abdallah	Resp Matière EDO	
M <sup>me</sup> ABLAOUI-LAHMAR	Responsable de filière.	
BENABDALLA ASMAE	Déléguée	
D. BENISKADDOUR	Responsable de la matière EPI	
HACHOUMAMAR Nagla	Resp de la matière Optimisation	
FETTOUCH Houari	Resp. de la matière Didactique	
BELMOUHOUB Soumia	Responsable module EVN	

## Membres du CPC absents

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		

Constatant que le quorum était atteint, le président 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,

### **Ordre du jour :**

1. - Avancement des enseignements.
2. - Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion),
3. - Tests et contrôles continu,
4. - Programmation des examens,
5. - Divers.

1. Avancement des enseignements :

Intitulé de la matière (ou code)	Début enseigne ment	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	Nomb re CC réalisé s	Observatio n
<b>UEF5.1.1: Mesure et intégration</b>		4/6	21	10		78 %	2 Tests	(T1+T2)/15+2 participation +3 présence	1Test	
<b>UEF5.1.2: Espaces vectoriels normés</b>		3/5	11	09		à jour	2 Tests	(T1+T2)/15+2 participation +3 présence	1Test	
<b>UEF5.2.1: Equations différentielles</b>		4/6	21	10		85 %	2 Tests	(T1+T2)/15+2 participation +3 présence	1Test	
<b>UEF5.2.2 : Equations de la physique mathématique</b>		2/5	12	10		70 %	2 Tests	(T1+T2)/15+2 participation +3 présence	2Test	
<b>UEM5.1.1 : Optimisation sans contraintes</b>		2/5	11	10	09	75 %	3 Tests	(T1+T2+Test TP)/3 +2 participation +3 présence	1Test+ Test TP	
<b>UED5.1.1 : Initiation à la didactique des mathématiques</b>		1/3	09			75 %				

Tous les enseignants ont approuvé un état d'avancement normal (à jour) avec celui indiqué sur les fiches signalétiques.

Pour la matière Optimisation sans contraintes les étudiants ont bénéficié de séances supplémentaires pour couvrir le programme de la matière, une autre séance de TP sera programmée pour maintenir l'avancement normal dans la matière.

## **2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion) :**

On suggère l'application de cette proposition pendant le 2<sup>ième</sup> Semestre car on a informé les étudiants en début de ce semestre sur le contenu de l'Arrêté N° 992 du 01 Août 2022 selon la correspondance du Mr le Chef du Département datée du 1 oct. 2022, portant sur les modalités d'organisation, d'évaluation et de progression dans les études.

Pour les étudiants qui ont plusieurs absences pour diverses raisons, on a présenté leur liste nominative au chef du département responsable de la spécialité afin qu'ils soient avisés et informés de l'obligation de présence et pour ceux qui ne peuvent pas continuer leur enseignement à cause d'une maladie ou autre, à déposer un dossier pour geler l'année universitaire.

## **3. Tests et contrôles continu :**

Le premier Test a déjà été fait concernant les matières avec un C.C.

Le deuxième Test est programmé comme suit :

Mesure et intégration : le 05/12/2022.

Espaces vectoriels normés : le 11/01/2022 à 11h30.

Equations différentielles : le 07/12/2022.

Optimisation sans contraintes : dernière semaine (S1).

## **4. Programmation des examens :**

Les étudiants ont été informés de la date de début des examens 14/01/2023, selon l'ordre (mentionné par les étudiants) des matières suivant : 1- Mesure, 2- EDO, 3- EPM, 4- Optimisation et 5- EVN.

## **5. Divers :**

- 1) Les étudiants demandent le dépôt des cours et TDs de la matière Espaces vectoriels normés sur la plateforme. Le conseil a indiqué l'importance du processus d'enseignement à distance et demande instamment aux enseignants de déposer les cours sur la plateforme.

- 2) Le conseil demande de réparer la panne des prises électriques dans la salle 6, ou de changer cette salle par une autre (jeudi 8h30 à 11h30, matière : Espaces vectoriels normés) pour pouvoir exposer des données par un DATA-SHOW.

## **6. Requêtes adressées à l'administration**

- 1) .....
- 2) .....

**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
2	29 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. État d'avancement des enseignements.
2. Assiduité
3. Tests
4. Programmation des examens
5. Divers

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BELAÏDI Berkand	Président / resp. de matière ACI	
Bouammi Oumama	Resp Matière / Statistique 01	
BELARBI Lakhal	Res. Matière Geo-Math I	
MOHAMMEDI Mustapha	Ass. chef Dpt	
Redouane Noureddine	Etudiant délégué	

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance à 13 heures 10 minutes en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

### 1. Avancement des enseignements :

L'état d'avancement des enseignements est comme suit :

<b>Intitulé des matières</b>	<b>Début enseignement</b>	<b>Coef/ Crédit</b>	<b>Nombre de séances Cours</b>	<b>Nombre de séances TD</b>	<b>Nombre de séances TP</b>	<b>Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)</b>	<b>Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)</b>	<b>Pondération CC</b>	<b>Nombre CC réalisés</b>	<b>Observation</b>
Analyse Complexe I	19/09/2022	3/6	18	09		90 %				
Géométrie Différentielle I	20/09/2022	2/4	09	09		85 %				
Statistique I	18/09/2022	2/4	09	09		75%				
Distribution	21/09/2022	3/6	18	09						
Théorie des Opérateurs I	22/09/2022	3/6	18	09						
Anglais I	20/09/2022	2/2		09						
Rédaction Scientifique en Français	22/09/2022	1/2	09							

## **2 Assiduité:**

Aucun étudiant inscrit n'est concerné par l'abandon.

## **3 Tests :**

- Analyse Complexe I : 01 test déjà réalisé et un autre prévu avant les vacances d'hiver.
- Géométrie Différentielle I : 01 test déjà réalisé.
- Statistique I : le premier test est prévu le 07/12/2022.

## **4 Programmation des examens :**

Les examens sont programmés à partir du 15 janvier 2023 dans l'ordre suivant :

- Géométrie Différentielle I.
- Analyse Complexe I.
- Théorie des Opérateurs I.
- Statistique I.
- Distribution.

## **5 Divers :**

Les cours se déroulent d'une manière normale. Aucun problème n'a été soulevé par le délégué des étudiants.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 14 heures 10 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 : Maths et INFO**

**Filière : Maths**

**Spécialité : Equations Différentielles et Applications**

**Année : Master I**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	27 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

- 1/ Avancement des enseignements
- 2/ Assiduité des étudiants (proposition à l'exclusion)
- 3/ Tests et Contrôle Continu
- 4/ Programmation des examens
- 5/ Divers

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
M. Kaid Mohammed	Resp. de Matière et Président	
MR BOUAGADA DJILALI	Responsable de Matière Théorie des Matrices	
MR Boukharin Dalmence	Membre de Matière calcul des probabilités	
MR FETIUCHA Monari	Membre	
Boukhotem Abdelkhal	délégué	
M. Mohamedi Mustapha	Adj. chef de Dpt.	
Mr Andarsmas H.	Resp. Matière calcul d'analyse complexe	
M. Djilali Kaid	Resp. Éléments d'analyse spectrale	

**Liste de Présence:**

<b>Nom et Prénoms</b>	<b>Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)</b>	<b>Signature</b>
Mr. Kaid Mohammed	Président	
Mr. Andasmas Maamar	Membre	
Mr. Boukhatem Abdelhak	Délégué (étudiant)	
Mr. Bouagada Djillali	Membre	
Mr. Bouanani Oussama	Membre	
Mr. Djilali Laid	Membre	

**Membres du CPC absents :**

<b>N°</b>	<b>Nom et Prénoms</b>	<b>Qualité</b>
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
Calcul des probabilités	18/09/2022	02 / 04	10	10	/	75%	02	40%	/
Analyse matricielle	18/09/2022	03 / 05	10	10	/	70%	02	40%	/
Outils d'analyse complexe	18/09/2022	03 / 06	20	10	/	70%	02	40%	/
Élément d'analyse spectrale	18/09/2022	03 / 06	20	10	/	70%	02	40%	/
Systèmes et représentations d'états	18/09/2022	03 / 06	20	10	/	95%	02	40%	/
Anglais technique	18/09/2022	01 / 01	10		/	70%	/	/	/

## 2- Assiduité des étudiants :

Les enseignants signalent le manque d'assiduité en cours et TD.

## 4- Tests et contrôles continu :

- Analyse matricielle
  - Test 1 en TD : déjà fait
  - Test 2 en TD : programmé le 13/12/2022
- Systèmes et représentations d'états
  - Test 1 en TD : déjà fait
  - Test 2 en TD : programmé le 12/12/2022
- Calcul des probabilités

- Test 1 : déjà fait
- Test 2 : programmé le 11/12/2022
- Outils d'analyse complexe
  - Test 1 en TD : déjà fait
  - Test 2 en TD : programmé le 01/12/2022
- Élément d'analyse
  - Test 1 en TD : déjà fait
  - Test 2 en TD : programmé le 12/12/2022
- Anglais technique
  - Pas de test 2.

### **3- Programmation des examens :**

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

- 1) Analyse matricielle,
- 2) Systèmes et représentations d'états,
- 3) Calcul des probabilités,
- 4) Outils d'analyse complexe,
- 5) Élément d'analyse.

### **5-Divers**

- Toute absence à un examen doit être justifiée dans les 72h au plus tard. Le justificatif doit être présenté au département par l'intéressé ou son représentant.
- Pour les étudiants qui n'ont pas pu passer les évaluations de contrôle continu, des tests de remplacement leur seront organisés.

**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 : Mathématiques**

**Spécialité : Modélisation, Contrôle et Optimisation**

**Année : Première année Master (M1-MCO)**

**Références de la session**

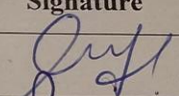
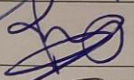
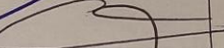
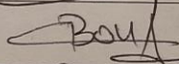
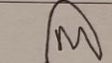
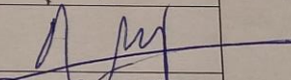
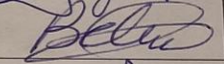
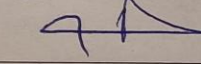
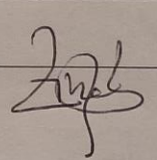
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	01/12/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements ;
2. Assiduité des étudiants ;
3. Tests et CC ;
4. Programmations des examens
5. Divers.

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BAHRI Sidi Mohamed	Membre	
BOUAGAJA DJILLALI	Resp. Matière "Théorie des matrices"	
Lamie BECHADJI	Membre	
Bouzi Leila	Responsable Matière "Modélisation 1"	
Mechdene Abdelkader	Etudiant délégué	
ANIK Abdessab	Responsable Matière "Programmation Linéaire"	
Belmouhoub Soumia	Responsable Module: Rédaction scientifique en français	
Mohammed Mostapha	Membre	
KAISSERLI Zineb	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable de matière: Méthodes Numériques</li> <li>Responsable de l'équipe de spécialité (Président)</li> </ul>	

**Membres du CPC absents**

<b>N°</b>	<b>Nom et Prénoms</b>	<b>Qualité</b>
01	DAHMANI Zoubir	Responsable de la matière Anglais
02	ABLAOUI Hocine	Responsable du TD et TP de la matière Programmation linéaire

Constatant que le quorum était atteint, le président 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. Avancement des enseignements

Les enseignants présents ont approuvé un état d'avancement normal et à jour avec celui indiqué sur les fiches signalétiques. Cependant, la responsable de la matière Méthodes Numériques signale un retard d'une semaine en cours et en TD. Ce retard sera rattrapé très prochainement.

Il a été, aussi, évoqué l'importance du processus d'enseignement à distance. De ce fait, les enseignants sont invités à mettre à jours leurs cours, TD et TP sur la plateforme désignée à cet effet en parallèle avec le déroulement des cours.

## 2. Assiduité des étudiants

Les enseignants présents signalent le fait que les étudiants admis du quota de 20% s'absentent dans la plupart des matières (Ils occupent le poste de PES et PEM).

## 3. Tests et CC

Le tableau ci-dessous récapitule les tests faits/programmés

Matière	N° tests faits / N° tests programmés
Modélisation I	1/2
Programmation linéaire	2/3
Méthodes numériques	2/4
Théorie des matrices	2/2
Outil d'analyse fonctionnelle I	1 exposé + 1 test fait
Algorithmique et structures de données	1/2
Rédaction scientifique en Français	1 exposé + 1 devoir maison
Anglais	/

## 4. Programmation des examens

Après discussion, et suite au choix des étudiants, les enseignants se sont convenus que les examens se font selon les dates suivantes :

<b>Matière</b>	<b>Date</b>
Rédaction scientifique en Français	Du 08/01/2023 au 12/01/2023
Anglais	Du 08/01/2023 au 12/01/2023
Théorie de matrices	14/01/2023
Programmation linéaire	15/01/2023
Algorithmique et structures de données	16/01/2023
Modélisation I	17/01/2023
Outil d'analyse fonctionnelle I	18/01/2023
Méthodes numériques	19/01/2023

Les étudiants, via le délégué, demandent qu'un seul examen soit programmé par jour dans la mesure du possible.

## **5. Divers**

- Les étudiants, via le délégué, demandent d'ajouter des séances supplémentaires du TP de la matière Programmation linéaire. Le responsable de la matière a répondu favorablement à cette demande ;
- Le responsable de la matière Outil d'analyse fonctionnelle I souhaite d'ajouter une séance de TP, une demande a été adressé à l'administration pour la réservation d'une salle de TP ;
- Les enseignants présents proposent de se réunir pour discuter le canevas de la spécialité Modélisation, Contrôle et Optimisation,

**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 II**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	30/ 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. État d'avancement des enseignements.
2. Assiduité
3. Tests
4. Programmation des examens
5. Divers

## Liste de Présence

### Etaients présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BELAIDI Berkhard	Président (resp. matière) AC III	B. Aidi
FERRAOUN Amina	Resp. matière EDOC	AF
LIMAM Khéira	Resp. matière T.S.O.L.	
Bensaid Ikram F. Zahra	Resp. matière : Rédaction scientifique en anglais	
BELARBI Lakhdar	Resp. Matière. Géa-Aff III	LB
Bengueltat Fatima Rehia.	Délégué.	B. r.
Ould Brahim Nassra	Délégué	
FETTOUCH Monari	Membre	

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance à 11 heures 30 minutes en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

### 1. Avancement des enseignements :

L'état d'avancement des enseignements est comme suit :

Intitulé des matières	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 III	21/09/2022	3/6	18	09		80 %				
Géométrie Différentielle III	18/09/2022	2/4	09	09		95 %				
Statistique III	22/09/2022	2/4	09	09						
Théorie des Sommes d'Opérateurs	18/09/2022	3/6	18	09		70 %				
Équations Différentielles Ordinaires Complexes	19/09/2022	3/6	18	09		70 %				
Introduction à l'Entrepreneuriat	20/09/2022	2/2	09							
Rédaction Scientifique en Anglais	19/09/2022	1/2		09		70%				

**2. Assiduité:**

Aucun étudiant inscrit n'est concerné par l'abandon.

**3. Tests :**

- Analyse Complexe III : 01 test déjà réalisé et un autre prévu avant les vacances d'hiver.
- Géométrie Différentielle III: 01 test déjà réalisé.
- Équations Différentielles Ordinaires Complexes: 01 test déjà réalisé.
- Théorie des Sommes d'Opérateurs : 01 test déjà réalisé.
- Rédaction Scientifique en Anglais : Les étudiants auront un projet à réaliser.

**4. Programmation des examens :**

Les examens sont programmés à partir du 15 janvier 2023 dans l'ordre suivant :

- Analyse Complexe III
- Équations Différentielles Ordinaires Complexes
- Statistique III
- Théorie des Sommes d'Opérateurs
- Géométrie Différentielle III

**5. Divers :**

Les cours se déroulent d'une manière normale. Aucun problème n'a été soulevé par les délégués des étudiants.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12 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 : Mathématiques**

**Spécialité : Modélisation, Contrôle et Optimisation**

**Année : Deuxième année Master (M2-MCO)**

**Références de la session**

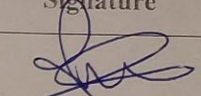
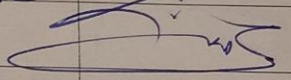
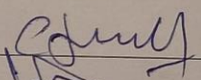
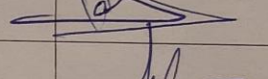
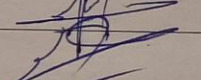
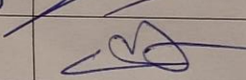
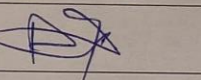
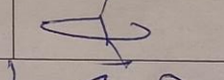
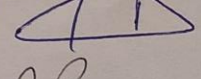
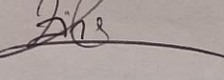
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	30 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements ;
2. Assiduité des étudiants ;
3. Tests et CC ;
4. Programmations des examens
5. Divers.

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BOUAGADA DJILALI	Responsable-Matière Théorie de Contrôle dim infirmerie	
HAMOU-MAAMA Rachid	Resp. Matière Simulation Numérique	
Abheoui Hocine	Analyse combinatoire	
M <sup>me</sup> ABLAoui-LAHMARN	Méthode des éléments finis	
FENMEGHANIA Naima	M. E. F	
M <sup>re</sup> Zoubir DAHMANI	Responsable du Module CAFE II / Anglais	
Bellastel Sawa	Délégué	
Djelloul chaimae	Déléguée	
FETTouche Houari	Membre	
Mohammedi Mostapha	Membre	
KAISSERLI Zineb	Responsable de l'équipe de spécialité (Président)	

**Membres du CPC absents**

<b>N°</b>	<b>Nom et Prénoms</b>	<b>Qualité</b>
01	HAMMOU Fethi	Responsable de la matière Introduction en Entreprenariat

Constatant que le quorum était atteint, le président 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. Avancement des enseignements**

Les enseignants présents ont approuvé un état d'avancement normal et à jour avec celui indiqué sur les fiches signalétiques. Cependant, la responsable de la matière Eléments finis signale un retard d'une semaine en cours et en TD. Ce retard sera rattrapé très prochainement.

Il a été, aussi, évoqué l'importance du processus d'enseignement à distance. De ce fait, les enseignants sont invités à mettre à jours leurs cours, TD et TP sur la plateforme désignée à cet effet en parallèle avec le déroulement des cours.

## **2. Assiduité des étudiants**

Les étudiantes :

- Abdelwaheb Nedjwa ;
- Amara Chaimaa ;
- Bechadli Marwa ;
- Benkahla Chahrazed ;
- Denden Ibtissem,

ne se sont jamais présentées à aucune séance de cours, de TD et de TP.

L'étudiant Benhamammouche Mohammed el Hocine ne s'est jamais présenté aux séances de cours et TD de la matière Optimisation combinatoire.

L'étudiant Slimani Mohammed ne fait pas partie de la liste actuelle des étudiants inscrit en M2-MCO, alors qu'il a assisté à quelques séances de cours et de TD de la matière Optimisation combinatoire.

## **3. Tests et CC**

- Pour la matière Théorie de contrôle en dimension infinie, le premier test a été déjà fait. Les étudiants, via les déléguées, demandent de ne pas faire un second test. Le responsable de la matière a répondu favorablement à cette requête ;
- Pour la matière Optimisation combinatoire, deux tests ont été faits, un troisième test est à programmer prochainement ;
- Pour la matière Eléments finis, un test a été déjà fait, Le second test est prévu le 11/12/2022 ;
- Pour la matière Simulation numériques, deux tests ont été déjà faits, deux autres tests sont à programmer prochainement ;
- Pour la matière Calcul fractionnaire 2, le premier test a été fait, le second est prévu le 04/12/2022.

#### 4. Programmation des examens

- Comme le responsable de la matière Optimisation combinatoire ne fera plus partie des effectifs des enseignants de la FSEI de l'UMAB à partir du 31/12/2022, alors, il demande à ce que l'examen de la matière soit programmé au plus tard le 22/12/2022 ;
- Après discussion, et suite au choix des étudiants, les enseignants se sont convenus que les examens se font selon les dates suivantes :

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Remarque du responsable de la matière</b>
Optimisation combinatoire	Avant 22/12/2022	Avant 22/12/2022
Simulation numérique	Du 08/01/2023 au 12/01/2023	Examen TP de 3h
Rédaction scientifique en Anglais	Du 08/01/2023 au 12/01/2023	/
Éléments finis	Dimanche 15/03/2023	/
Théorie de contrôle en dimension infinie	Mardi 17/01/2023	/
Calcul fractionnaire II	Jedi 19/01/2023	/

#### 5. Divers

- Le responsable de la filière suggère d'entamer les séances d'encadrement avant la tenue des examens ;
- Les étudiants, via les délégués, réclament le fait qu'une seule séance du cours Introduction en entrepreneuriat a été faite, ils demandent des séances en présentiel, toutefois, les cours sont à jour sur la plateforme ;
- Les enseignants présents proposent de se réunir pour discuter le canevas de la spécialité Modélisation, Contrôle et Optimisation.

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**



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<sup>ère</sup> Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
1	29 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour**

- 1. Avancement des enseignements**
- 2. Assiduité des étudiants**
- 3. Tests de contrôle continu**
- 4. Programmation des examens**
- 5. Divers**

A 13 heures 30mn, l'an 2022, le 29 du mois de novembre s'est réuni le comité pédagogique de coordination du tronc commun Maths-Informatique pour discuter l'ordre du jour cité ci-dessus.

Etaient présents (voir feuille d'émargements) 28 des 38 enseignants intervenant dans le tronc commun MI soit un pourcentage égal à 73,5%. A cette réunion a aussi pris part un des six délégués étudiants.

La discussion de l'ordre du jour a donné lieu aux constats, propositions et recommandations suivants :

## **1. Avancement des enseignements.**

Globalement, l'avancement des cours se fait de façon normale comme le montre les taux de réalisations enregistrés à ce jour (voir tableau joint en annexe). Des taux très satisfaisants devront être atteints à la fin du semestre.

## **2. Assiduité des étudiants.**

Les enseignants notent avec regret la présence relativement faible des étudiants aux cours magistraux. Cette situation est d'autant plus regrettable que même les cours déposés sur plate-forme ne sont pas considérés avec l'intérêt qu'il faut par les impétrants.

Des absences de plus en plus fréquentes et nombreuses sont aussi enregistrées au niveau de TD. A ce propos, le CPC a rappelé aux étudiants que l'assiduité et la participation occupent une place non négligeable dans la note du contrôle continu.

## **3. Tests de contrôle continu.**

Le CPC note avec satisfaction que conformément aux décisions du CPC du 18 octobre 2022, les tests numéro 1 de contrôle ont eu lieu dans toutes les matières concernées. Les deuxièmes tests sont prévus dans les prochains jours pour certaines matières. En tout état de cause, tous les tests devront être faits, corrigés, les notes rendues avant le 15 janvier 2022 (voir tableau en annexe).

Les résultats des tests réalisés sont différemment appréciés par les enseignants : Plus tôt bons pour les matières d'informatique, en dessous des espérances pour les matières de Maths malgré un niveau de difficulté réduit au minimum dans les sujets proposés.

## **4. Programmation des examens.**

Les examens finaux sont prévus à partir du 15 janvier 2023 suivant l'ordre suivant : Analyse1, ASD1, Algèbre1, SM1.

Le CPC ne s'oppose pas à ce que les examens des matières non fondamentales aient lieu durant la semaine du 8 au 12 janvier 2023 à condition que cela n'affecte pas les enseignements prévus durant cette semaine.

## 5. Divers.

- a) Les enseignants déplorent les absences massives aux cours magistraux et rappellent que cela pourrait avoir des conséquences très néfastes sur les résultats finaux comme ce fut le cas lors des tests en maths.
- b) Le délégué étudiant a souligné le problème d'affichage pour les tests de contrôle notamment en analyse 1. A ce propos, la chargée de matière a rappelé que les tests font parti du contrôle continu et peuvent donc être inopinés (par surprise). Elle a aussi informé les présents que malgré ce caractère inopiné, elle a procédé à un affichage officiel dans des délais respectables : affichage sur tableau et annonce sur plate-forme.
- c) Les étudiants ont demandé à ce que les corrigés détaillés des TD de la matière « Electronique » soient accessibles sur la plate-forme. L'enseignant chargé de la matière a favorablement répondu à cette requête.
- d) Les étudiants souhaitent que les salles de TD soient munis de rideaux en meilleur état afin de faciliter la visibilité sur les tableaux.

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

Le Président du CPC

Le Chef de département

## 6. Avancement des enseignements (Annexe)

Intitulé de la matière	Date début	Coef/Cr édit	Nombre de CM	Nombre de TD	Nombre de TP	Taux réalisation	Nombre de CC prévus	Pondération C	Nombre de CC réalisés	Observation
ASD1	18-09-2022	4/6	18	19	10	90%	3	40%	2	3 <sup>ème</sup> test le 11 déc.
SM1	18-09-2022	3/5	11	10	/	85%	2	40%	1	2 <sup>ème</sup> test le 11 déc.
Analyse 1	18-09-2022	4/6	19	19	/	Estimation à la fin du semestre	2	40%	1	2 <sup>ème</sup> test le 01 déc.
Algèbre 1	18-09-2022	3/5	9	9	/	75%	2	40%	1	2 <sup>ème</sup> test Après vac.
TSEEO	18-09-2022	1/2	7	/	/	85%	/	0%		
Anglais	Pas encore	1/2	5	/	/	80%	/	0%		
Electronique	18-09-2022	2/4	11	/	/	80%	2	40%	1	2 <sup>ème</sup> test Avant vac.



**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<sup>ème</sup> Année Licence**



**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	29 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

- Avancement des enseignements.
- Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
- Tests et contrôles continus.
- Programmation des examens.
- Divers.

L'an deux mille vingt-deux, le vingt-neuf du mois de novembre à 11h30, s'est tenue la deuxième réunion du Comité Pédagogique de Coordination de la formation 2<sup>ème</sup> 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. Avancement des enseignements :**

Intitulé de la matière	Responsable de la matière	Etat d'avancement	Tests
Séries et équations différentielles	Melati Rabia	Les cours et le TD sont en retard d'une semaine par rapport à la fiche signalétique.	2 tests/3 tests
Mécanique analytique	Boukra Aziz	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2 tests
Optique géométrique	Belbachir Souheil	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2 tests
Vibrations et ondes	Terki Hassaine Mounir	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique.	
Méthodes Numériques et Programmation	Adda Benattia Tekkouk	Les cours et le TP sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2 tests
TP Vibrations et Ondes	Terki Hassaine Mounir Bouadjelane Mohamed	5 TP /6 TP	
TP Optique Géométrique	Meghoufel Zahira Faiza Hentit Hafidha	5 TP / 5 TP	
Cristallographie	Bouattou Miloud	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique.	
Anglais	Hentit Nabila	Le cours est en accord avec la fiche signalétique	

## 2. Assiduité des étudiants :

Il a été rappelé aux délégués des étudiants que l'exclusion est toujours appliquée pour les absences répétées (3 absences non justifiées ou 5 absences même justifiées).

Des absences collectives ont été signalées dans 3 matières différentes durant la dernière semaine de novembre.

### Proposition à l'exclusion :

Aucune exclusion n'a été proposée.

## 3. Tests et contrôles continus.

Les tests dans les matières concernées ont été effectués comme mentionnés dans le tableau ci-dessus.

## 4. Programmation des examens.

Suite au nombre important des matières dispensées en L2, les examens de cristallographie et anglais seront programmés durant la semaine du 7 janvier au 12 janvier 2023.

Durant la semaine du 14 janvier au 19 janvier 2023, les examens seront programmés dans l'ordre suivant :

1. Séries et équations différentielles
2. Mécanique analytique,
3. Optique géométrique,
4. Vibrations et ondes,
5. Méthodes Numériques et Programmation.

## 5. Divers.

Il serait nécessaire d'équiper les salles de chauffage.

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

**Le Président du CPC**



**Le Chef de Département**



قسم الفيزياء  
جامعة مستغانم  
البحر والعلوم  
عبداس الشارف



Département : Physique

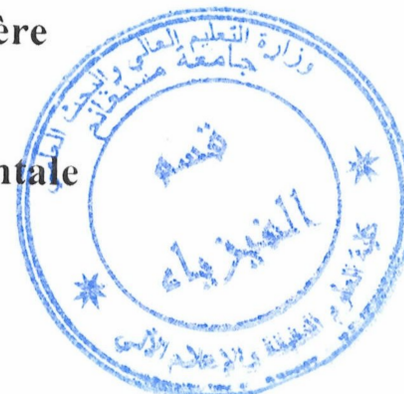
**Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de  
coordination de la formation :**

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Physique

Spécialité : Physique Fondamentale

Année : 3<sup>ème</sup> Année Licence



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	28/11/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants (propositions à l'exclusion).
3. Tests et contrôles continus.
4. Programmation des examens.
5. Divers.

L'an deux mille vingt-deux, le vingt-huit du mois de novembre à 11h30, s'est tenue la deuxième réunion du Comité Pédagogique de Coordination de la formation 3<sup>ème</sup> année licence « Physique fondamentale » à la Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Constatant que le quorum était atteint, le président 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. Etat d'avancement des enseignements :**

<b>Intitulé de la matière</b>	<b>Responsable de la matière</b>	<b>Etat d'avancement</b>	<b>Test</b>
<b>Mécanique quantique II</b>	Belhouari Aissa	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2
<b>Physique Numérique</b>	Boukra Abdelaziz	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2
<b>Physique statistique</b>	Kadiallah Fayçal	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2
<b>Physique des semiconducteurs</b>	Belbachir Souheil	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2
<b>Méthodes Mathématiques pour la Physique</b>	Menad Abdellah	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2
<b>Procédés Didactiques</b>	Hassini Noureddine	Les cours sont en accord avec la fiche signalétique.	
<b>Relativité restreinte</b>	Abbassa Hamza	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique.	1 test /2
<b>Anglais</b>	Hentit Nabila	Le cours est en accord avec la fiche signalétique	

## 2. Assiduité des étudiants :

Il a été rappelé aux délégués des étudiants que l'exclusion est toujours appliquée pour les absences répétées (3 absences non justifiées ou 5 absences même justifiées).

### Proposition à l'exclusion :

Aucune exclusion n'a été proposée.

## 3. Tests et contrôles continus.

Les tests dans les matières concernées ont été effectués comme mentionnés dans le tableau ci-dessus.

## 4. Programmation des examens.

Les examens de Procédés Didactiques et anglais seront programmés durant la semaine du 7 janvier au 12 janvier 2023.

Durant la semaine du 15 /01/2023 au 19/01/2023, les examens seront programmés dans l'ordre suivant :

1. Physique Numérique
2. Mécanique quantique II,
3. Méthodes Mathématiques pour la Physique,
4. Relativité restreinte,
5. Physique statistique.

## 5. Divers :

Les cours du module Méthodes Mathématiques pour la Physique ne sont pas complet sur la plateforme.

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

**Le Président du CPC**

**Le Chef de Département**



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**UNIVERSITÉ DE MOSTAGANEM  
ABDELHAMID IBN BADIS**

Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique



FSEI

Département : Physique

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Physique

Spécialité : Physique des matériaux

Année : 1<sup>ère</sup> Année Master



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	01 / 12/ 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements
2. Tests et contrôles continus
3. Programmation des examens
4. Assiduité des étudiants.
5. Divers.

L'an deux mille vingt-deux, le premier du mois de décembre à 11 h30, s'est tenue la deuxième réunion du Comité Pédagogique de Coordination de la formation première année Master «Physique des matériaux » au Département de Physique, Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Vu 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. Etat d'avancement des cours / Td / TP:**

Intitulé de la matière (ou code)	Responsable de la matière	Etat d'avancement	Tests
Physique du solide	Bouattou Miloud	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique	1test/2
Interaction rayonnement-matière	Bouattou Bezine	Les cours et les TD sont en avance par rapport à la fiche signalétique	1test/2
Electromagnétisme et optique	Abbes Charef	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique	1test/2
Méthodes mathématiques appliquées	Benchehida Belkacem	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique	2test/2
TP physique	Abbes Charef, Senouci Khaled, Belbachir Souheil	3 TP /3	
Nanosciences	Hassini Nouredine	Les cours et les TD sont en accord avec la fiche signalétique	/
Anglais	Kadi Allah Fayçal	Les cours sont en retard avec la fiche signalétique	/

## 2. Assiduité des étudiants :

- L'enseignant d'anglais a signalé l'absence collective des étudiants à l'exception d'une étudiante. Dans le cas où les étudiants ne reprennent pas leur cours d'anglais, un avertissement leur sera attribué.
- Il a été également signalé, l'absence des étudiantes BENSLIMANE Nacera et KACHER Souad dans toutes les matières. Un avertissement sera attribué à chacune des deux étudiantes.

## 3. Tests et contrôles continus

Les tests réalisés dans les matières concernés sont indiqués dans le tableau ci-dessus.

## 4. Programmation des examens

Les examens seront programmés du 15 /01/2023 au 19/01/2023 dans l'ordre suivant :

- 1/ Electromagnétisme et optique
- 2/ Méthodes mathématiques appliquées
- 3/ Physique du solide
- 4/ Interaction rayonnement-matière
- 5/ Anglais

## 5. Divers :

- Le manque de matériel durant les séances de travaux pratiques de Physique fait en sorte que les étudiants ne profitent pas pleinement de leurs séances de TP.
- Les TP d'optique nécessitent une salle sombre, ce qui n'est pas le cas pour la salle réservée pour ce TP. A cause de ce problème, le nombre des TP a été réduit. Ayant déjà soulevé ces deux problèmes à la première réunion, le Comité Pédagogique de Coordination souhaite qu'ils soient bien pris en considération dans les plus brefs délais.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h15

Le Président du CPC

Le Chef de Département





Département : Physique

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : Physique

Spécialité : Physique des matériaux

Année : 2<sup>ème</sup> Année Master



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	30 / 11/ 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Tests et contrôles continus.
4. Programmation des examens.
5. Divers.

L'an deux mille vingt-deux, le trente du mois de novembre 2022 à 11h30, s'est tenue la deuxième réunion du Comité Pédagogique de Coordination de la formation deuxième année Master «Physique des matériaux » au département de Physique, Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique.

Vu 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. Etat d'avancement des cours / Td / TP:**

Intitulé de la matière (ou code)	Responsable de la matière	Etat d'avancement	Tests
Méthodes de caractérisation	Hentit Hafida	Cours et TD : 1 semaine de retard par rapport à la fiche signalétique	2 tests/2
Physique des semi-conducteurs	Bencherif yamina	Les cours et TD sont en accord avec la fiche signalétique.	2 tests /3
Méthodes de calcul basées sur la DFTs	Boukra Abdelaziz	Les cours et TP sont en accord avec la fiche signalétique.	/
Thermodynamique du solide	Hentit Hafida	Les cours sont à jour Les TD sont en retard d'une semaine par rapport à la fiche signalétique.	1 test /2
Propriétés et comportement des matériaux	Meghoufel Zahira	Les cours sont à jour Les TD sont en retard d'une semaine par rapport à la fiche signalétique.	1 test /2
Optoélectronique	Bouattou Bezine	Les cours et TD sont en accord avec la fiche signalétique	1 test /2
Initiation à la recherche et à la rédaction scientifique	Terki Hassaine Mounir	Les cours et TD sont en accord avec la fiche signalétique /	2 test /2
Anglais	Kadi Allah Fayçal	Les cours sont en accord avec la fiche signalétique	/

## 2. Assiduité des étudiants :

Il a été rappelé aux délégués des étudiants que l'exclusion est toujours appliquée dans le cas d'absences répétées (3 absences non justifiées ou 5 absences même justifiées).

### Proposition à l'exclusion :

Aucune exclusion n'a été proposée.

## 3. Tests et contrôles continus.

Les tests dans les matières concernées ont été réalisés comme mentionné dans le tableau ci-dessus.

## 4. Programmation des examens.

L'examen de la matière « Méthodes de calcul basées sur la DFT » sera programmé du 10 janvier au 12 janvier 2023.

L'examen « Initiation à la recherche et à la rédaction scientifique » sera effectué sous forme de travail personnel.

Au cours de la semaine du 14 janvier au 19 janvier 2023, les examens seront programmés dans l'ordre suivant :

1. Méthodes de caractérisation
2. Physique des semi-conducteurs
3. Thermodynamique du solide
4. Propriétés et comportement des matériaux
5. Optoélectronique
6. Anglais

## 7. Divers.

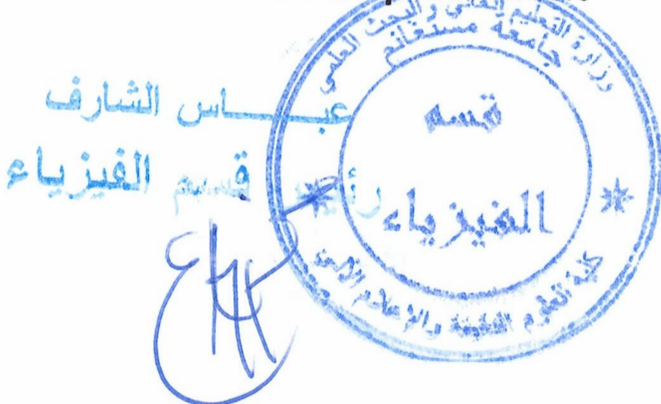
- Le rétroprojecteur de la salle 3 est mal réglé.
- A 8h30, les agents d'entretien retardent les enseignements, car il faut attendre qu'ils aient fini le nettoyage des salles afin de pouvoir y accéder.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h15

**Le Président du CPC**

Melak Rabia  


**Le Chef de Département**

عبداس الشارف  
قسم الفيزياء  




Département : Tronc Commun SM

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

Domaine : Sciences de la Matière

Filière : /

Spécialité : /

Année : 1<sup>ère</sup> Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	29 / 11 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L'an deux mille vingt-deux, et le vingt-neuf du mois de novembre, à treize heures, s'est tenue au niveau du département une réunion du CPC du Tronc commun SM.

Constatant que le quorum était atteint, le président 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

**Ordre du jour :**

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Tests et contrôles continus.
4. Programmation des examens.
5. Divers.

<b>Matière</b>	<b>Avancement</b>	<b>Observation</b>
<b>Mathématiques 1</b>	TD :2 séries/5,Cours :4 Chapitres/5	En accord avec le planning semestriel
<b>Physique 1</b>	TD: 4séries/5, Cours :4 Chapitres/5	En accord avec le planning semestriel
<b>Chimie 1</b>	TD: 4séries/5, Cours :4 Chapitres/5	En accord avec le planning semestriel
<b>Informatique 1</b>	TP: 9TP/12, Cours : 4 Chapitres/5	En accord avec le planning semestriel
<b>Anglais</b>	Cours (état d'avancement normal)	En accord avec le planning semestriel
<b>Méthodes de travail</b>	Cours (état d'avancement à 80%)	En accord avec le planning semestriel
<b>TP Chimie</b>	4 TP sur 4 Prévus + TP de contrôle	/
<b>TP Physique</b>	4 TP sur 4 prévus	/

## 2. Assiduité des étudiants.

Le chef de département a demandé à l'ensemble des enseignants de lui fournir la liste des étudiants en abandon dans les différentes matières.

## 3. Tests et contrôles continus.

Les tests dans les matières concernées ont été effectués comme mentionnés dans le tableau ci-dessous :

<b>Matière</b>	<b>Tests effectués</b>
<b>Mathématiques 1</b>	2 tests / 3
<b>Physique 1</b>	1 test / 2
<b>Chimie 1</b>	1 test / 2
<b>Informatique 1</b>	2 test /3
<b>TP Chimie</b>	1 test de contrôle

## 4. Programmation des examens.

L'examen d'anglais sera programmé pendant la semaine du 7 janvier au 12 janvier 2023.

Au cours de la semaine du 14 janvier au 19 janvier 2023, les examens seront programmés dans l'ordre suivant :

1. Chimie 1,
2. Mathématiques 1,
3. Informatique 1,
4. Physique 1.

## 5. Divers :

Des problèmes de manque de discipline des étudiants de différents groupes ont été soulevés par la majorité des enseignants.

Le problème du vidéo projecteur de l'amphi 4 n'a toujours pas été réglé, ainsi que la non disponibilité du microphone.

Après l'épuisement de l'ordre du jour, la réunion fut levée à treize heures quarante-cinq.

**Président du CPC**

HARRATS Charef



**Chef du département**



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة مستغانم  
إمضاء: **خلود الماشوق**  
رئيسة المذبح المشترك  
علوم المناهج والبحوث  
كلية العلوم الدقيقة والإحصاء  
20/11/2023

## Récapitulatif des procès-verbaux des deuxièmes réunions des Comités Pédagogiques de Coordination (CPC) du semestre 1

Les deuxièmes réunions des CPC de cette année se sont tenues durant la période du 26 octobre au 01 décembre, et avaient toutes comme points communs de l'ordre du jour :

- Avancement des enseignements.
- Assiduité des étudiants.
- Tests et contrôle continu.
- Programmation des examens.
- Divers.

Ces réunions étaient l'occasion pour mettre le point sur l'avancement des enseignements après douze semaines d'étude. L'assiduité des étudiants était aussi un point à discuter, surtout pour les deuxièmes années et plus, car les arrêtés 711 et 712 restent toujours valables pour eux. A cet effet, les enseignants étaient invités à préparer les listes des étudiants candidats à l'exclusion, c'est-à-dire ceux comptabilisant trois absences non justifiées, ou cinq absences même justifiées.

D'un autre côté, le déroulement des épreuves de contrôle continu été exposé pour chaque matière et portées à la connaissance des étudiants. La plupart des matières ont vu le déroulement d'au mois un test écrit jusqu'à ce jour.

La programmation des examens a été aussi un point essentiel lors de ces réunions, car il s'agit du dernier CPC avant les vacances, et cette programmation doit être établie et portée à la connaissance des étudiants bien avant. Pour cela, un planning a été établi pour chaque promotion et discuté avec les délégués.

Outre l'avancement des activités pédagogiques, la programmation des examens, et le suivi de l'assiduité des étudiants, les principaux points discutés lors des différentes réunions des CPC sont comme suit :

1. Absence massive des étudiants aux cours magistraux surtout les après-midi, et que cela pourrait avoir des conséquences très néfastes sur les résultats finaux.
2. Les projets PFE-Startup ont été discuté lors des ces réunions.

Enfin, quelques requêtes ont été adressées à l'administration locale concernant les conditions d'enseignements, et ont été prises en charge.

**Le vice-doyen**