



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^{ère} Année Master



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
3	20 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Bilan du 1^{er} semestre :
2. Etat d'avancement des cours / Td / TP (fiche signalétique)
3. Divers :

L'an deux mille vingt-trois, le vingt du mois de février à 13 h, s'est tenue la troisième 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.

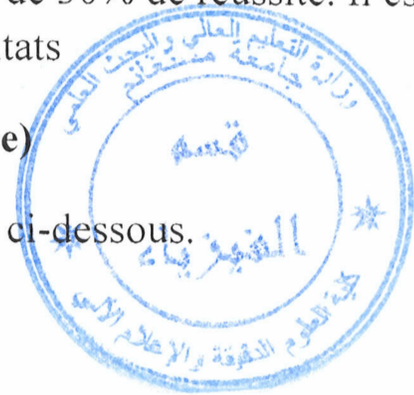
Vu que le quorum était atteint, la présidente du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion avant d'ouvrir le débat.

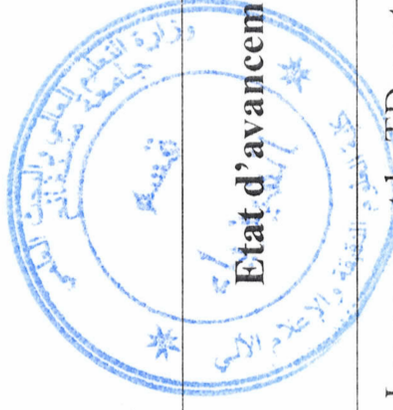
1. Bilan du 1er semestre :

Les résultats mentionnés dans le PV du 1er semestre 2022 / 2023 montrent que parmi 13 étudiants, 3 sont admis et 10 ajournés, ce qui donne un pourcentage de 30% de réussite. Il est à noter que les notes des rattrapages ne sont pas inclus dans ces résultats

2. Etat d'avancement des cours / Td / TP (fiche signalétique)

L'état d'avancement des cours, TD et TP est présenté par le tableau ci-dessous.





Intitulé de la matière (ou code)	Responsable de la matière	Etat d'avancement	Observation
Mécanique Quantique Avancée	Behouari Aissa	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique	
Spectroscopie Atomique et Moléculaire	Terki Hassaine Mounir	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique	
.Physique statistique	Bencherif Yamina	Les cours et le TD sont en accord avec la fiche signalétique	
Optique	Belbachir Souheil	Avancement normal des cours et du TD	
Methodes Numeriques de Simulation	Behouari Aissa	Les cours et les TP sont en accord avec la fiche signalétique	
Technologie des semiconducteurs	Belbachir	Les cours sont en accord avec la fiche signalétique	
Travaux pratique	Belbachir, Abbes	2 TP réalisés parmi 4	
Anglais Technique II	Kadi Allah Fayçal	Les cours sont en accord avec la fiche signalétique	

4. Divers :

- Vu que les deux déléguées des étudiants étaient absentes durant ce conseil, les préoccupations des étudiants ne nous ont pas été communiquées. Par contre les enseignants chargés des TP ont signalé que le manque de matériel fait en sorte que les étudiants ne profitent pas pleinement de leurs séances de travaux pratiques.
- Les enseignants des différentes matières enseignées ont signalés les absences répétitives des deux étudiantes : Benslimane Nasria et Kacher Souad

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 14h05.

Le Président du CPC

RAHAL Wasila Liila



Le Chef de Département

عبداس الشارف
رئيس قسم الفيزياء
كلية العلوم الدقيقة والإعلام الإلكتروني





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
3	20 / 02 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Bilan du premier semestre ;
2. Fiche signalétique et avancement des enseignements ;
3. Planning des tests ;
4. Divers

Liste de Présence

Etaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
BOUAGADA DJILLALI	Resp. Matière "Théorie du Contrôle en dim. finie"	
S.N. BAHRI	Resp. Matière : Outils d'Analyse Fonctionnelle	
Z. Dahmani	Resp. Matière: Calcul Fractionnaire I	
Z. Dahmani	Resp. Matière: Théorie des Graphes	
FERTOUCH Nour	Membre	
ABLAOUI Naima	Responsable de filière Mathématiques	
Benaissa Khadija	Déléguée	
Mecherem Abdelkader	Délégué	
N. BENMEGHANEA	Assistante TD, Programmation Quadratique	
I. Bensaïd	Resp. Latex, Anglais	
A. ATTAR	Rep. Retenue OR	
Kaissertli Zineb	Président (Responsable de spécialité)	

Membres du CPC absents

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	BOUZID Leila	Responsable de la matière Modélisation II

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. Bilan du premier semestre

Concernant le premier semestre,

- les étudiants ont signalé le fait que les notes des matières Anglais et Rédaction scientifique en Français ne sont pas accessibles sur la plateforme Progres ;
- le nom de l'étudiant DJEDID Ahmed ne figure pas dans la liste intégrée dans la plateforme Progres ;
- les répétitifs réclament le fait que les notes acquises au cours de l'année universitaire 2021-2022 n'ont pas été mises à jour.

Suite à ces contraintes, l'évaluation du S1 n'a pas eu lieu.

2. Fiche signalétique et avancement des enseignements

Les enseignants présents ont présenté leurs fiches signalétiques (envoyées au début du semestre à la responsable de la filière). Ils ont approuvé un état d'avancement normal et à jour avec celui indiqué sur les fiches signalétiques.

Cependant les responsables des matières Programmation quadratique et Théorie de contrôle en dimension finie ont signalé un retard d'une semaine suite à la participation à une conférence. Ces séances seront rattrapées lors des prochaines semaines.

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.

Concernant les matières de l'unité transversale, le responsable des matières signale le fait que les étudiants n'accèdent pas à la plateforme. Les étudiants, via les délégués, ont été invités à fournir plus d'effort et de sérieux. La séance de l'enseignement à distance via Zoom et/ou Google Meet a été fixée chaque Samedi de 10h00 à 11h30. Aussi, dans la mesure du possible, le responsable demande de lui programmer des séances en présentiel.

3. Planning des tests

Le tableau ci-dessous récapitule la programmation des premiers tests

Matière	Date
Programmation quadratique	Semaine du 05/03 au 09/03
Calcul fractionnaire 1	Semaine du 26/02 au 02/03
Théorie de contrôle en dimension finie	Semaine du 05/03 au 09/03

Outil d'analyse fonctionnelle 2	Après les vacances
Théorie des graphes et optimisation dans les réseaux	Semaine du 26/03 au 02/03
Anglais	Devoir maison
Initiation LaTeX	Devoir maison

4. Divers

- Les étudiants proposent, par l'intermédiaire des délégués, que les examens de rattrapage aient lieu en une semaine (la semaine du 19/03 au 23/03) ;
- Le responsable de la matière Outil d'analyse fonctionnelle 2 signale le manque des prés-requis pour les étudiants ;
- Il a été demandé de programmer une réunion pour discuter le problème des séances de cours et TD de la matière Modélisation 2.

Le Président du CPC

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

Spécialité : Chimie

Année : 2^{ème} Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
3	23 / 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.

Liste de Présence

Étaient présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Étudiant délégué)	Signature
Mme.A.Belayachi.Hadda	Resp matière (cinétique et thermo : cours +TD+TP)	présente
Mme .Messaoudi.N	Resp matière (Inorganique : cours +TD)	présente
Mr.Bouraada.M	Resp matière (chimieanalytique : cours +TD+TP)	présent
Mr.Kadi.A	Resp matière (chimieorganique : cours +TD)	présent
Mme .ChikhDjaousti.Y	Resp matière (Anglais: cours)	présente
Mr.Benmalti .A	Resp matière (chimiequantique: cours +TD)	présent
Mme .Boulenouar.I	Resp matière (TAPC:cours +TD)	présente
Mme .Chikh Djaousti.Y	Resp matière (cours : anglais)	
Messaoud Amina	Étudiant délégué	présente

Membres du CPC absents

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01		
02		
03		
04		
05		

1. Avancement des enseignements :

Intitulé matière	Début Enseignement	Coef/Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Chimie inorganique	29/02/2023	2/3	Chapitre 1	1 fiche	/	Chapitre 1				
Chimie Organique II	29/02/2023	3/6	Chapitre 1	1 fiche	/	Chapitre 1			1	
Thermo Cinétique	29/02/2023	3/6	Chapitre 3	2 fiches	1	Chapitre 3				
TAPC	29/02/2023	2/2	Chapitre 1			Chapitre 1				
Chimie Analytique	29/02/2023	2/4	Chapitre 2	2 fiches	2	2 Chapitres/5				
Chimie Quantique	29/02/2023	2/4	Chapitre 2	2 fiches		2 Chapitres/5				
Anglais	29/02/2023	1/1								

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. Bilan du premier :

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

Requêtes adressées à l'administration

Rien n'a signalé.

Le Président du CPC

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^{ème} Année Licence

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
3	23 / 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.

Liste de Présence

Etaients présents :

Nom et Prénoms	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)	Signature
Bourahla Sarra	Resp matière (cours +TD : Chimie des surfaces et catalyse)	présente
Mr.Belhakem.A	Resp matière (cours +TD :Thermodynamique des Solutions)	présent
Mr.BELOUATEK.A	Resp matière (cours +TD :Spectroscopie Moléculaire)	présente
Mr.Hamiani.A	Membre (ours :Ethique et Déontologie)	présent
Mme .ChikhDjaousti.Y	Resp matière (cours : anglais)	
		présente
		présente
Kara Mostefa.zaza	Etudiante délégué	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
Chimie des surfaces et catalyse	29/01/2023	3/5	10	1 fiche/7	/	2Chapitres/7			1	
Thermodynamique des Solutions	29/02/2023	3/5	Chapitre 1	3 fiches	2					
Spectroscopie Moléculaire	29/02/2023	3/5	Chapitre 1	1 fiche		Chapitre1				
Ethique et Déontologie	29/02/2023	1/2	1 Cours			1 Cours				
Electrochimie	29/02/2023	3/5			2/4					
Anglais	29/02/2023	1/2	2 Cours			2 Cours				

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. 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

Requêtes adressées à l'administration

Rien n'a signalé.

Le Président du CPC

Le Chef de Département