



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^{ère} Année Master

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	13 / 12 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Avancement des enseignements.
2. Contrôle continu.
3. Assiduité.
4. Divers.

Liste des Membres

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp matière / membre / Etudiant délégué)	Observations
SEHABA Karim	Président de CPC / Responsable de la matière Apprentissage machine	
BENTAOUZA Chahinez Mériem	Responsable de la matière Techniques de programmation avancée	Absence justifiée
BESNASSI Miloud	Responsable de la matière Analyse de données	
KADI-ALLAH Fayal	Responsable de la matière Anglais scientifique	
KHIAT Sofiane	Responsable de la matière Ingénierie logicielle	Assent
HAMAMI Dalila	Responsable de la matière Modélisation et simulation	
MAGHNI SANDID Zoulikha	Responsable de la matière Bases de données avancées	
MENAD Si Mohamed Bekkai	Membre (Représentant de l'administration)	
MIDDOUN Mohamed	Responsable de la matière Gestion d'entreprise	Assent
HAGANI Wael	Représentant des étudiants	
BENKAHLA Mohammed	Représentant des étudiants	

- 8 membres sont présents sur les onze du CPC de la première année master (Spécialité : Ingénierie des Systèmes d'Information), soit un taux de présence de 72.73 %.

Le quorum étant atteint, la séance a débuté en traitant les points de l'ordre du jour susmentionné.

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
Techniques de programmation avancée	10-10-2021	3/6						0,5 / 0,5		
Ingénierie logicielle	10-10-2021	2/4						0,5 / 0,5		
Bases de données avancées	10-10-2021	2/4	7		7	80%	2	0,5 / 0,5	2	
Apprentissage machine	10-10-2021	2/4	8		8	70%	2	0,5 / 0,5	1	
Analyse de données	10-10-2021	3/5	5	10	5	60%	2	0,5 / 0,5	1	TP à distance TD en présentiel
Modélisation et simulation	10-10-2021	2/4	9		10	80%	2	0,5 / 0,5	1	
Gestion d'entreprise	10-10-2021	1/1								
Anglais scientifique	10-10-2021	1/2				50%		-		Absence des étudiants pour le CM en présentiel

2. Assiduité des étudiants

Les enseignants chargés de cours constatent un manque d'assiduité par rapport à certains cours magistraux. Ce manque d'assiduité atteint son paroxysme pour le cours « anglais scientifique ». En effet, malgré la présence de l'enseignant de ce cours dans le créneau imparti, aucun étudiant ne s'est présenté durant tout le semestre. Les enseignants rappellent de ce fait l'importance des CM, notamment pour les examens finaux qui contiendront une partie non négligeable de questions de cours.

Le changement de groupe en TD/TP devient très fréquent ce qui ne favorise pas le bon déroulement de ces séances. L'enseignant se retrouve ainsi à gérer des groupes avec un gros effectif et d'autres avec un effectif très réduit.

Les étudiants qui n'ont pas assisté aux cours, TD/TP et tests et qui ne présentent pas de justificatifs seront exclues de la formation module selon la réglementation en vigueur.

3. Contrôle continu

Techniques de programmation avancées

-

Ingénierie logicielle

-

Bases de données avancées

- Test 1 : durant les séances de TP
- Test 2 : écrit le lundi 13

Apprentissage machine

- Test 1 : les deux premières phases du projet ont été réalisées et notées
- Test 2 : les deux phases suivantes du projet sont en cours de réalisation

Analyse de données

- Test 1 : écrit le 15 décembre
- Test 2 : après les vacances d'hiver

Modélisation et simulation

- Test 1 : en ligne
- Test 2 : en présentiel, la semaine du 23 janvier

Gestion d'entreprise

- 3 tests passés ont eu lieu aux dates suivantes :
 - Test 1 : Samedi 30 octobre
 - Test 2 : Samedi 13 novembre
 - Test 3 : Samedi 27 novembre
 - Il reste un test, il aura lieu le 16 décembre

La note finale sera la moyenne des 3 meilleures notes.

4. Questions diverses

Les représentants des étudiants expriment le besoin d'avoir les solutions des TP du cours Base de données avancées. L'enseignante de ce cours rappelle que les solutions proposées par les étudiants sont discutées au cas par cas et qu'en cas de difficulté qui émerge, la solution sera fournie en séance de TP.

Il est porté à la connaissance des enseignants qu'une fiche signalétique devra être remplie par chaque responsable de cours indiquant : l'objectif du cours, ses prérequis, le calendrier de son déroulement (chapitre(s) par semaine) ainsi que ses modalités d'évaluation. Le modèle de cette fiche est en cours d'élaboration et sera communiqué à l'ensemble des enseignants après la répartition des charges du second semestre.

Le Président du CPC

Le Chef de Département