



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

Domaine : mathématique et informatique

Filière: informatique

Spécialité: systèmes d'information

Année: 2023 / 2024

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
03	16 / 12 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1/ Avancement des enseignements

2/ Planning des examens S1 et l'emplois du temps du S2.

3/ Questions Diverses

LISTE DE PRESENCE

1- *Etaient présents :*

Nom et prénom	Qualité	Mail	Emargement
Talhi Abdelkrim	Responsable du domaine	abdelkrim.talhi@cuniv-tindouf.dz	
Zenati Djelloul	Chef d'institut	djelloul.zenati@cuniv-tindouf.dz	
Azzi Ahmed	Membre	Ahmed.azzi@cuniv-tindouf.dz	
Kadai Ali Segher	Membre	alissegher.kadai@cuniv-tindouf.dz	
Belouali Abderahmane	Membre		
Draoui Abdelghani	Membre	abdelghani.draoui@cuniv-tindouf.dz	
Bouiri Abdesselam	Membre	Abdesselam.bouiri@cuniv-tindouf.dz	
Touhami Achouak	Présidente CPC MI	achouak.touhami@cuniv-tindouf.dz	
Maizi Lilia	Délégué 2L_info	Lilianacera.maizi@cuniv-tindouf.dz	
Allali Henoune	Délégué 3L_info	Henoune.allali@cuniv-tindouf.dz	
Kadri Mustapha	Membre	Mustapha.kadri@cuniv-tindouf.dz	
Khelifa Amel	Rapporteuse	Khelifa.amel@cuniv-tindouf.dz	
Bitam Mohammed	Adjoint délégué 1L	Mohamed.bitam@cuniv-tindouf.dz	

2- Membre de CPC absents :


N°	Nom et prénom	Qualité
01	Bari Amina	Responsable de spécialité
02	Elmir Younes	Responsable de filière MI
03	Benabderrahmane Moutassem	Chef de département MI
04	Seddiki Mohammed	Délégué 1L
05	Ayad Zakaria	Adjoint délégué 3L_info
06	Zenagui Bouchra	Adjoint délégué 2L_info

AVANCEMENT DES ENSEIGNEMENTS

Domaine : mathématique et informatique **Filière:** informatique **Spécialité:** systèmes d'information **Niveau :** 1 Licence (S1)


ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES PEDAGOGIQUES ; PARCOURS 1 LICENCE INFORMATIQUE CPC 02 (23/09/2023 AU 14/12/2023)

Intitulé matière	Début enseignement	Crédit/Coef	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (réf : 14 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation Préciser EAD/en anglais
Analyse 1 (UF1)	24/09/2023	6/4	23	21	//	65 %	02	50 %	01	/
Algèbre 1 (UF1)	24/09/2023	5/3	//	//	//	//	//	//	//	/
Algorithmique et structure de données 1 (UF2)	23/09/2023	6/4	18	09	08	100 %	02	100 %	02	/
Structure machine 1 (UF2)	24/09/2023	5/3	12	12	//	90 %	02	100%	01	Pr / ANG
Terminologie scientifique et expression écrite (UM1)	26/09/2023	2/1	11	//	//	100 %	01	100%	01	Pr
Langue étrangère 1 anglais (UM1)	27/11/2023	2/1	04	//	//	//	//	//	//	//
Physique 1 (UD1)	03/10/2023	4/2	11	11	//	80 %	05	40 %	02	EAD / ANG

 : Trame de fond en violet indiquent que l'enseignant n'a pas remis sa fiche


**ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES PEDAGOGIQUES ; PARCOURS 2 LICENCE INFORMATIQUE
CPC 02 (23/09/2023 AU 14/12/2023)**

Intitulé matière	Début enseignement	Crédit/Coef	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (réf: 14 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation Préciser EAD/en anglais
Architectures des ordinateurs (UF1)	24/09/2023	5/3	12	12	12	90 %	02	50 %	01	//
Algorithmique et structure de données 3 (UF1)	23/09/2023	6/3	22	11	09	95 %	03	2/3	02	//
Systèmes d'information (UF2)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Théorie des graphes (UF2)	23/09/2023	4/2	//	//	//	//	//	//	//	//
Méthodes numériques (UM)	24/09/2023	4/2	05	//	06	90 % TP	//	//	//	//
Logique mathématique (UM)	//	4/2	//	//	//	//	//	//	//	//
Langue étrangère 2 / ANG (UT)	26/11/2023	2/1	03	//	//	//	//	//	//	//

 : Trame de fond en violet indiquent que l'enseignant n'a pas remis sa fiche

**ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES PEDAGOGIQUES ; PARCOURS 3 LICENCE INFORMATIQUE
CPC 02 (23/09/2023 AU 14/12/2023)**

Intitulé matière	Début enseignement	Crédit/Coef	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (réf: 14 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation Préciser EAD/en anglais
Systèmes d'exploitation 2 (UF1)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Systèmes d'exploitation 2 (TP)	30/10/2023	3/5	//	//	06	95 % TP	01 TP	01 TP	01 TP	
Compilation (UF1)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Génie logiciel (UF2)	23/09/2023	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Interface homme machine (UF2)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Programmation linéaire (UM)	26/09/2023	4/2	13	13	//	92.8 %	02	100 %	02	//
Probabilité et statistique (UM)	26/09/2023	4/2	13	13	//	92.8 %	02	100 %	02	//
Economie numérique et veille stratégique (UT)	03/10/2023	2/1	//	//	//	//	//	//	//	//

 : Trame de fond en violet indiquent que l'enseignant n'a pas remis sa fiche

TAUX DE PRESENCE

CPC 02 (23/09/2023 AU 14/12/2023)

1 Licence _ S1							
matière	Analyse 1	Algèbre 1	ASD1	SM 1	Terminologie scientifique	Anglais	Physique 1
Taux %	72.41 %	//	80 %	47.72%	70.21	//	80 %

2 Licence _ S3							
matière	Architectures des ordinateurs	Algorithmique et structure de données 3	Systèmes d' information	Théorie des graphes	Méthodes numériques	Anglais	Logique mathématique
Taux %	65.84 %	81 %	Enseignant n'a pas remis sa fiche	Enseignant n'a pas remis sa fiche	77 %	00 %	Enseignant n'a pas remis sa fiche

3 Licence _ S5							
matière	Systèmes d' exploitation 2	Compilation	Génie logiciel	Interface homme machine	Programmation linéaire	Probabilité et statistique	Economie numérique et veille stratégique
Taux %	Enseignant n'a pas remis sa fiche	Enseignant n'a pas remis sa fiche	Enseignant n'a pas remis sa fiche	Enseignant n'a pas remis sa fiche	100 %	98 %	Enseignant n'a pas remis sa fiche

La troisième réunion du le comité de coordination pédagogique a eu lieu le samedi 16/12/2023 à 10 :00h en présence des enseignants et des représentants des étudiants mentionnés dans la liste de présence.

1. le déroulement de la réunion :

- La présidente du comité, Mme **Touhami Achouak**, a ouvert la réunion puis a donné la parole à chacun des professeurs et représentants étudiants présents pour discuter de leurs préoccupations.
- La session a commencé par la bienvenue des participants à Monsieur **Djelloul Zenati**, directeur de l'Institut des sciences et de la technologie.
- La parole a ensuite été donnée à Monsieur **Abdelkrim Talhi**, qui a annoncé les dates spécifiques pour les examens du premier semestre pour tous les niveaux du département d'informatique. Il a également demandé aux représentants des étudiants de présenter leurs propositions pour les horaires d'utilisation du temps des examens.
- Monsieur **Talhi** a souligné la nécessité d'allouer une moitié d'une journée aux étudiants pour des activités de vie étudiante.
- Ensuite, la parole a été donnée à **Mme Touhami**, qui a rappelé aux enseignants l'importance d'envoyer leurs formulaires liés au déroulement des cours et d'état de la présence des étudiants dans les délais impartis.
- Les représentants des étudiants ont été informés de la prolongation de l'emploi du temps jusqu'au samedi, avec la possibilité d'ajouter la troisième unité de l'emploi du temps (11h30 à 13h00) pendant le deuxième semestre.
- Une discussion a été engagée pour aborder les préoccupations des représentants étudiants énoncées ci-dessous **(2)** et y apporter des réponses.
- Les enseignants ont poursuivi la réunion où les unités du deuxième semestre ont été distribuées. Il a également été annoncé que les matières horizontales seront enseignées à distance.
- Monsieur **Talhi** a rappelé les enseignants à partager leurs besoins pédagogiques par e-mail ainsi leurs préoccupations énumérées ci-dessous **(3)** ont été discutées.
- Une discussion a eu lieu sur l'organisation des événements scientifiques annuels, tels que la Journée des mathématiques et la Journée de l'intelligence artificielle.
- **Mme Touhami** a annoncé sa démission du poste de présidente du comité de coordination pédagogique.
- Une discussion a également eu lieu sur le poste de chef de département entre les enseignants et le directeur de l'institut.

- Les mesures énoncées ci-dessous (4) ont été approuvées, et la session s'est terminée à 13h00.

2. Les préoccupations des étudiants :

Les préoccupations exprimées par les étudiants de tous les niveaux comprennent ce qui suit :

- L'opposition des représentants des étudiants à l'inclusion de l'unité trois dans l'utilisation du temps du deuxième semestre en raison des contraintes de transport et de restauration universitaire.

3. Les préoccupations des enseignants :

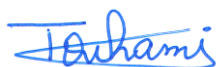
Les préoccupations exprimées par les enseignants comprennent les points suivants :

- Fournir les moyens et les outils pédagogiques nécessaires pour l'enseignement à distance.
- Allouer une salle de grande taille ou l'amphithéâtre (E) au département d'informatique afin de conduire les examens du deuxième semestre, en raison de l'accroissement du nombre d'étudiants en première année.

4. Les décisions et actions convenues : Au cours de la réunion, les résolutions suivantes ont été adoptées et convenues :

- La fixation des horaires d'emplois du temps pour les examens du premier semestre.
- La répartition des matières du deuxième semestre.
- La dédication des jeudis après-midi aux activités de la vie étudiante et aux réunions des enseignants.
- Signaler les problèmes liés au transport et à la restauration des étudiants qui ont des séances du 11h30 à 13h
- Pour le poste de chef de département, la plupart des enseignants ont convenu de nommer un chef de département en dehors du corps enseignant.

Le Président du CPC
Dr.Touhami.A



Rapporteur du CPC
Dr .Khelifa. A



Le Chef de Département

Pièces jointes :

- Propositions du planning des examens pour le S1.

Proposition des examens du semestre 1 (1L . Science et Technologie)

	Samedi 13 /01/2024	Dim 14 /01/2024	Lun 15 /01/2024	Mar 16 /01/2024	Mer 17 /01/2024	Jeu 18 /01/2024	Sam 20 /01/2024
<i>09h00 – 10h30</i>	//	Anglais	//	Méthodologie de la rédaction	//	//	//
<i>11h00 – 12h30</i>	Mathématique 1	Dimension Éthique et déontologie	Physique 1	Les métiers en Science et Technologie	Structure de la matière	Informatique1	//

Proposition des examens du semestre 1 (1L_S1 . Math et informatique)

	Samedi 13 /01/2024	Dim 14 /01/2024	Lun 15 /01/2024	Mar 16 /01/2024	Mer 17 /01/2024	Jeu 18 /01/2024	Sam 20 /01/2024
<i>09h00 – 10h30</i>	Expression écrite	Structure machine 1	Physique 1	Algèbre 1	Analyse 1	Algorithmiqu e et structure de données	
<i>11h00 – 12h30</i>	Anglais						

Proposition des examens du semestre 1 (2L_S3 . Math et informatique)

	Samedi 13 /01/2024	Dim 14 /01/2024	Lun 15 /01/2024	Mar 16 /01/2024	Mer 17 /01/2024	Jeu 18 /01/2024	Sam 20 /01/2024
<i>09h00 – 10h30</i>		Anglais					
<i>11h00 – 12h30</i>	Architecture des ordis	Théorie des graphes	Méthodes numériques	Logique math	Système d'information	Asd 3	

Proposition des examens du semestre 1 (3L_S5 . Math et informatique)

	Samedi 13 /01/2024	Dim 14 /01/2024	Lun 15 /01/2024	Mar 16 /01/2024	Mer 17 /01/2024	Jeu 18 /01/2024	Sam 20 /01/2024
<i>09h00 – 10h30</i>							
<i>11h00 – 12h30</i>	Compilation	Programmation linéaire	Système d'exploitation	Statistique et probabilité	Génie logiciel	IHM	