



**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
02	09 / 11 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1/ Avancement des enseignements

2/Assiduité des étudiants

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	
Azzi Ahmed	Membre	Ahmed.azzi@cuniv-tindouf.dz	
TouhamiAchouak	Présidente CPC MI	Achouak.touhami@cuniv-tindouf.dz	
Bari Amina	Responsable de spécialité	Amina.bari@cuniv-tindouf.dz	
Draoui Abdelghani	Membre	Abdelghani.draoui@cuniv-tindouf.dz	
Elmir Younes	Responsable du filière	Younes.elmir@cuniv-tindouf.dz	
Kadai Ali Segher	Membre	Alisegher.kadai@cuniv-tindouf.dz	
Kadri Mustapha	Membre	Mustapha.kadri@cuniv-tindouf.dz	
Benabderrahmane Moutassem	Chef de département MI	Benabderrahmane.moutassem@cuniv-tindouf.dz	
Khelifa Amel	Rapporteuse	Khelifa.amel@cuniv-tindouf.dz	
BouiriAbdesselam	Membre	Abdesselam.bouiri@cuniv-tindouf.dz	
Seddiki Mohammed	Délégué 1L	Mohamed.seddiki@cuniv-tindouf.dz	
Bitra Mohammed	Adjoint délégué 1L	Mohamed.bitra@cuniv-tindouf.dz	
AllaliHenoune	Délégué 3L_info	Henoune.allali@cuniv-tindouf.dz	
Ayad Zakaria	Adjoint délégué 3L_info	Zakaria.ayad@cuniv-tindouf.dz	
Maizi Lilia	Délégué 2L_info	Lilianacera.maizi@cuniv-tindouf.dz	
Zenagui Bouchra	Adjoint délégué 2L_info	Bouchra.zenagui@cuniv-tindouf.dz	

2- Membre de CPC absents :

N°	Nom et prénom	Qualité
01	Elmir Younes	Responsable de filière MI
02	Maizi Lilia	Delegué 2L_info
03	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 09/11/2023)

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	13	11	//	45 %	02	20 %	01	/
Algèbre 1 (UF1)	24/09/2023	5/3	09	09	//	60 %	02	50 %	01	/
Algorithmique et structure de données 1 (UF2)	03/09/2023	6/4	10	05	05	50 %	02	50 %	01	/
Structure machine 1 (UF2)	24/09/2023	5/3	07	07	//	50 %	02	00	00	Pr / ANG
Terminologie scientifique et expression écrite (UM1)	26/09/2023	2/1	06	//	//	70 %	01	01	01	Pr
Langue étrangère 1 anglais (UM1)	//	2/1	//	//	//	//	//	//	//	//
Physique 1 (UD1)	03/10/2023	4/2	05	05	//	50 %	05	10 %	01	EAD / ANG

 : Pas d'enseignant d'anglais

**ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES PEDAGOGIQUES ; PARCOURS 2 LICENCE INFORMATIQUE
CPC 02 (23/09/2023 AU 09/11/2023)**


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	07	07	07	50 %	02	0 %	0 %	//
Algorithmique et structure de données 3 (UF1)	23/09/2023	6/3	12	06	04	60 %	03	1/3	01	//
Systèmes d'information (UF2)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Théorie des graphes (UF2)	23/09/2023	4/2	08	08	//	80 %	02		01	//
Méthodes numériques (UM)	24/09/2023	4/2	05	//	01	40 %	//	//	//	//
Logique mathématique (UM)	//	4/2	//	//	//	//	//	//	//	//
Langue étrangère 2 / ANG (UT)	//	2/1	//	//	//	//	//	//	//	//

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

 : Pas d'enseignant d'anglais

**ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES PEDAGOGIQUES ; PARCOURS 3 LICENCE INFORMATIQUE
CPC 02 (23/09/2023 AU 09/11/2023)**

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)					03	30 % TP	01 TP	01 TP	01 TP	
Compilation (UF1)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Génie logiciel (UF2)	23/09/2023	5/3	06	05	05	40 %	05	03	01	//
Interface homme machine (UF2)	//	5/3	//	//	//	//	//	//	//	//
Programmation linéaire (UM)	26/09/2023	4/2	07	07	//	50 %	02	50 %	01	//
Probabilité et statistique (UM)	26/09/2023	4/2	07	07	//	50 %	02	50 %	01	//
Economie numérique et veille stratégique (UT)	03/10/2023	2/1	//	05	//	45 %	03	00	00	//

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

TAUX DE PRESENCE

CPC 02 (23/09/2023 AU 09/11/2023)

1 Licence _ S1							
matière	Analyse 1	Algèbre 1	ASD1	SM 1	Terminologie scientifique	Anglais	Physique 1
Taux %	72.41 %	75 %	63.79 %	70.68%	70.21	00 %	62.06 %

Remarque : module anglais : pas d'enseignant

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 %	87.5 %	79.16 %	Enseignant n'a pas remis sa fiche	80 %	91.66 %	00 %	Enseignant n'a pas remis sa fiche

Remarque : module anglais : pas d'enseignant

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	75 %	Enseignant n'a pas remis sa fiche	100 %	98 %	95 %

La deuxième réunion du le comité de coordination pédagogique a eu lieu le jeudi 09/11/2023 à 14 :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 **TouhamiAchouak**, a ouvert la réunion puis a donné la parole à chacun des professeurs et représentants étudiants présents pour discuter de leurs préoccupations.

-La séance a débuté par une analyse du déroulement des cours, au cours de laquelle Monsieur **Talhi Abdelkrim** a exposé la manière de superviser les tableaux d'avancement des cours et de consigner la présence des étudiants.

- La parole a été cédée à Monsieur **Azzi Ahmed**, qui a mis en exergue l'impératif d'élaborer un plan d'action pour le département, et l'ensemble des personnes présentes ont exprimé leur accord avec ses propos.

- La méthodologie d'évaluation du contrôle continu a été examinée et présentée aux délégués étudiants, tout en abordant également le calcul du point de contrôle continu pour les étudiants qui se sont inscrits tardivement.

- Un échange a eu lieu sur la problématique de l'incapacité des étudiants à manipuler les logiciels d'étude à distance.

- Un rappel a été fait concernant les activités de la Journée de l'Entrepreneuriat.

- 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, un vote a été organisé concernant le poste du chef de département.

- Les procédures énoncées ci-dessous **(3)** ont été entérinées et la séance a pris fin à 17 :00h.

2. Les préoccupations des étudiants :

-Les préoccupations émises par les étudiants de 1^{ère} année licence comprennent les points suivants :

- Une demande de modification de l'emploi du temps de la matière « Analyse ».
- Une plainte concernant les retards fréquents des bus de transport universitaire, entraînant des perturbations dans le déroulement des cours.
- Une doléance relative au manque d'enseignant pour dispenser la matière "Anglais".

- Les préoccupations émises par les étudiants de 3^{ème} année licence comprennent les points suivants :

- Une plainte concernant les retards fréquents des bus de transport universitaire, entraînant des perturbations dans le déroulement des cours.
- Une doléance relative au manque d'enseignant pour dispenser la matière "Anglais".
- Une doléance relative à l'absence régulière de l'enseignant chargé de la matière "IHM (Interface Homme-Machine)".

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

- Mise à jour de l'emploi du temps.
- Élaboration d'un plan d'action du département à partir du prochain semestre.
- Uniformisation de la procédure concernant les tests de contrôle continu pour les étudiants inscrits tardivement en les considérant comme un exercice lors de l'examen final.
- **Signalement des retards des autobus de transport universitaire des étudiants à l'administration.**
- Proposition d'organiser une journée de formation sous la supervision de Mme **Bari Amina** pour enseigner aux étudiants la manipulation du logiciel d'étude à distance "Moodle".
- Sélection des groupes d'étudiants pour participer aux activités de la semaine de l'entrepreneuriat le 12 novembre 2023.

- **Tenue d'un vote concernant le poste du chef de département ce point pas de candidat pour ce poste.**

**Le Président du CPC
Dr.Touhami.A**

**Rapporteur du CPC
Dr .Khelifa. A**

**Responsable du Domaine MI
Pr. Talhi.A**



**Annexe Programme des enseignements
(L1- S1, L2 – S3 et L3 – S5)**

Annexe de l'arrêté n° 448 du 02 AVR. 2022

portant modification du programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de licence dans le domaine «Mathématiques et Informatique», filière « Informatique», spécialité «Systèmes Informatiques»

Semestre 1



Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Credits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (14 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
U E Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 11 Coefficients : 7	Analyse 1	6	4	3h00	3h00	-	84h00	42h00	40%	60%
U E Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 11 Coefficients : 7	Algèbre 1	5	3	1h30	1h30	-	42h00	42h00	40%	60%
U E Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 11 Coefficients : 7	Algorithmique et structure de données 1	6	4	3h00	1h30	3h00	105h00	42h00	40%	60%
U E Méthodologie Code : UEM 1.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Structure machine 1	5	3	1h30	1h30	-	42h00	42h00	40%	60%
U E Méthodologie Code : UEM 1.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Terminologie Scientifique et expression écrite	2	1	1h30	-	-	21h00	28h00	-	100%
U E Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Langue étrangère 1	2	1	1h30	-	-	21h00	28h00	-	100%
U E Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 4 Coefficients : 2	Choisir une matière parmi : - Physique 1 (Mécanique du point) - Electronique et composants des systèmes	4	2	1h30	1h30	-	42h00	28h00	40%	60%
Total Semestre 1		30	18	13h30	9h00	3h00	357h00	252h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Annexe de l'arrêté n° 448 du 02 AVR. 2022

portant modification du programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de licences dans le domaine « Mathématiques et Informatique », Filière « Informatique », spécialité « Systèmes Informatiques »

Semestre 3

Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (14 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
U E Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 11 Coefficients : 6	Architectures des ordinateurs	5	3	1h30	1h30	1h30	63h00	42h00	40%	60%
	Algorithmique et structure de données 3	6	3	3h00	1h30	1h30	84h00	42h00	40%	60%
U E Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Systèmes d'information	5	3	1h30	1h30	1h30	63h00	42h00	40%	60%
	Théorie des graphes	4	2	1h30	1h30	-	42h00	42h00	40%	60%
U E Méthodologie Code : UEM 2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	4	2	1h30	-	1h30	42h00	21h00	40%	60%
	Logique mathématique	4	2	1h30	1h30	-	42h00	21h00	40%	60%
U E Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Langue étrangère 2	2	1	1h30	-	-	21h00	28h00	-	100%
Total Semestre 3							357h00	238h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Annexe de l'arrêté n°448 du 02 AVR. 2022

portant modification du programme des enseignements en vue de l'obtention du diplôme de licences dans le domaine « Mathématiques et Informatique », Filière « Informatique », spécialité « Systèmes Informatiques »



Semestre 5	Unités d'enseignement	Intitulés des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (14 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
					Cours	TD	TP			CC*	Examen
U E Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 6		Systèmes d'exploitation 2	5	3	1h30	1h30	1h30	63h00	42h00	40%	60%
		Compilation	5	3	1h30	1h30	1h30	63h00	42h00	40%	60%
		Génie Logiciel	5	3	1h30	1h30	1h30	63h00	42h00	40%	60%
U E Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 6		Interface Homme Machine	5	3	1h30	1h30	1h30	63h00	63h00	40%	60%
		Programmation Linéaire	4	2	1h30	1h30		42h00	42h00	40%	60%
		Probabilités et Statistique	4	2	1h30	1h30		42h00	42h00	40%	60%
U E Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 1		Economie numérique et veille stratégique	2	1	1h30			21h00	28h00	100%	
Total Semestre 5			30	17	9h	10h30	6h00	357h00	301h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC = Contrôle continu.