



**Emploi du Temps des Examens (S1, S3, S5, S7, S9)**

**Session Normale + Dettes**

**Année Universitaire 2022/2023**

Licence

# Première Année MI

## "Etudiants



# Emploi du Temps des Examens + Dettes du Premier Semestre 1<sup>ière</sup> Année M.I.

Date		Heure	Module
Jeudi	19 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Langue étrangère 1
Samedi	21 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Structure machine 1
Dimanche	22 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Analyse 1
Lundi	23 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Electronique
Mardi	24 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Algorithmique et structure de données 1
Mercredi	25 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Algèbre 1
Jeudi	26 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Terminologie Scientifique et expression

Groupe	01	02	03	04
Salle	S 01	S02	S03	S04

# Deuxième Année Informatique

## "Etudiants"



# Emploi du Temps des Examens + Dettes du Premier Semestre 2<sup>ème</sup> Année Informatique

Date		Heure	Module
Jeudi	19 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Système d'Information
Samedi	21 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Théorie des Graphes
Dimanche	22 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Logique Mathématiques
Lundi	23 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Architecture des Ordinateurs
Mardi	24 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Méthodes Numériques
Mercredi	25 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Langue Etrangère 2
Jeudi	26 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Algorithmique et Structure de données 3

Groupe	01	02
Salle	S 01	S 02

# Deuxième Année Mathématique

## "Etudiants"



# Emploi du Temps des Examens +dettes du Premier Semestre 2<sup>ème</sup> Année Mathématiques

Date		Heure	Module
Samedi	21 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Analyse 3
Dimanche	22 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Analyse Numérique 1
Lundi	23 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Logique pour les Mathématiques
Mardi	24 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Algèbre 3
Mercredi	25 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Outils de programmation 2
Jeudi	26 Janvier 2023	10: 30 - 12: 00	Introduction à la Topologie

Groupe	01
Salle	S 03

Troisième Année Informatique

SI

"Etudiants"



# Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre 3<sup>ème</sup> Année Informatique "SI"

Date		Heure	Module
Samedi	21 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Génie Logiciel
Dimanche	22 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	IHM
Lundi	23 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Compilation
Mardi	24 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Systèmes d'exploitation 2
Mercredi	25 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Programmation linéaire
Jeudi	26 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Probabilités et Statistique

Groupe	01
Salle	المدرج "ط"

# Troisième Année Mathématiques

## "Etudiants"



# Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre 3<sup>ème</sup> Année Mathématiques

Date		Heure	Module	Charge de Cours
Samedi	21 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Espaces vectoriels normés	Mr. MAZOUZI
Dimanche	22 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Optimisation	Mr. DEBBAGH
Lundi	23 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Mesure et intégration	Mme. SOUDDI
Mardi	24 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Equations de la Physique Mathématiques	Mr. DEBBAGH
Mercredi	25 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Equations différentielles	Mr. FATMI
Jeudi	26 Janvier 2023	08: 30 - 10: 00	Initiation à la didactique des mathématiques	Mr. KHALLADI

Groupe	01
Salle	S 03

Master

Première Année Master  
Informatique "SI"  
"Etudiants"



## Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre 1<sup>ière</sup> Année Master Informatique "SI".

Date		Heure	Module
Jeudi	19 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Anglais 1
Samedi	21 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Modélisation et Simulation
Dimanche	22 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Réseaux Avancés 1
Lundi	23 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Systèmes Experts
Mardi	24 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Logique pour l'Intelligence Artificielle
Mercredi	25 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Systèmes Distribuées
Jeudi	26 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Réseaux de Neurones 1

Groupe	01
Salle	المدرج "ط"

Première Année Master  
Mathématiques "AFA"  
"Etudiants"



# Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre 1<sup>ière</sup> Année Master Mathématiques "AFA".

Date		Heure	Module
Samedi	21 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Anglais Scientifique 1
Dimanche	22 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Equations intégrales
Lundi	23 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Analyse Numérique 3
Mardi	24 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Calcul différentiel
Mercredi	25 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Equations différentielles ordinaires 1
Jeudi	26 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Analyse Fonctionnelle 1

Groupe	01
Salle	03

Deuxième Année Master  
Informatique "SI"  
"Etudiants "



# Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre 2<sup>ème</sup> Année Master Informatique "SI"

Date		Heure	Module
Samedi	21 Janvier 2023	14: 00 - 15: 30	Anglais 3 (S05+S06)
Dimanche	22 Janvier 2023	10:30 - 12 :00	Méthodes pour l'intelligence artificielle
Lundi	23 Janvier 2023	10:30 - 12 :00	Modélisation à base d'objet et Représentation des connaissances
Mardi	24 Janvier 2023	10:30 - 12 :00	Agents Autonomes Agents Apprenants
Mercredi	25 Janvier 2023	10:30 - 12 :00	Classification et Analyse de Données- 1
Jeudi	26 Janvier 2023	10:30 - 12 :00	Méthodes Méta-Heuristiques

Groupe	01
Salle	المدرج "ط"

Deuxième Année Master  
Mathématique "AFA"  
"Etudiants "



# Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre 2<sup>ème</sup> Année Master Mathématiques "AFA".

Date		Heure	Module
Dimanche	22 Janvier 2023	14:00 - 15 :30	Applications des EDO et EDP
Lundi	23 Janvier 2023	14:00 - 15 :30	Semi - groupe
Mardi	24 Janvier 2023	14:00 - 15 :30	Processus stochastique
Mercredi	25 Janvier 2023	14:00 - 15 :30	Théories des Distributions 2
Jeudi	26 Janvier 2023	14:00 - 15 :30	Problèmes aux limites des EDPs

Groupe	01
Salle	03