

Planning Des Examens 2021/2022 Département d'informatique Du 15/01/2022 Au 22/01/2022 Semestre N°1-2021/2022

L2/ Salles: E8.6- E8.7- E8.8- E8.9

Date	Horaire	Matière	Salles	Responsable de la matière
	08h30-10h30	Théorie des graphes		Guerroui N
Sallieul le 19/01/2022	13h30-15h30	Anglais 2		Merchla A
	08h30-10h30	Méthode numérique		Chohra Ch
Dimanche le 16/01/2022	13h30-15h30	Logique mathématique		Hadjris M
Mardi le 18/01/2022	08h30-10h30	Système d'information	E8.6+ E8.7+E8.8+E8.9	Khebizi A
Jeudi le 18/01/2022	13h30-15h30	Architecture des ordinateurs		Bourbia R
Samedi le 22/01/2022	13h30-15h30	Algorithmique et Structures de Données		Benamira A



Planning Des Examens 2021/2022 Département d'informatique Du 23/01/2022 Au 29/01/2022 Semestre N°1-2021/2022

3SI / Salle: L3.2

	Samedi le 29/01/2022	Jenai le Zijolizozz	10:14:15 27/04/2022	INIGIOLOGI IS ZOIO IIZOZZ	Marcradi la 26/01/2022	Lundi le 24/01/2022	Date
	08430-10430	13h30-15h30	08h30-10h30	13h30-15h30	08h30-10h30	08h30-10h30	Horaire
Cycling a cyclination	Système d'exploitation II	Economie numérique et veille stratégique	MHI	Probabilités et Statistiques	Programmation linéaire	Génie logiciel	Matière
	Séridi A	Khebizi A	Kouahla MN	Ezzebsa A	Chaoui M	Djakhdjakha L	Responsable de la matière



Planning Des Examens 2021/2022 Département d'informatique Du 23/01/2022 Au 29/01/2022 Semestre N°1-2021/2022

1M-SIQ / Salles : E8.6 & E8.7

Anglais technique 1 Logique et fondement de l'informatique 1 08h30-10h30 Paradigmes de programmation 13h30-15h30 Psychopédagogie
Anglais technique 1 Logique et fondement de l'informatique 1 Paradigmes de programmation Psychopédagogie



Planning Des Examens 2021/2022 Département d'informatique Du 23/01/2022 Au 29/01/2022 Semestre N°1-2021/2022

1M-STIC / Salles: E8.8 & E8.9

S	Jeud	Merc	Į	natu pu		Š.	
	Jeudi le 27/01/2022	Mercredi le 26/01/2022		l undi le 24/01/2022		Samedi le 23/01/2022	Date
08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30	13h30-15h30	08h30-10h30	13h30-15h30	08h30-10h30	Horaire
Technologies du Web intelligent	Modèle de calcul	Analyse et traitement d'image 1	Gestion de projet & entreprenariat	Base de données Avancée	Techniques de l'Intelligence Artificielle	Technique d'Analyse de données	Matière
Boughareb D مائي دهم الم	Chaoui M	Kouahla MN	Abdelmoumen H	Ferrag MA	Mehnaoui Z	Séridi H	Responsable de la matière
	08h30-10h30 Technologies du Web intelligent Boughar	08h30-10h30 Modèle de calcul Chaou 08h30-10h30 Technologies du Web intelligent Boughar	08h30-10h30Analyse et traitement d'image 1Kouahla08h30-10h30Modèle de calculChaou08h30-10h30Technologies du Web intelligentBoughar	13h30-15h30 Gestion de projet & Abdelmou entreprenariat 08h30-10h30 Analyse et traitement d'image 1 Modèle de calcul Chaou 08h30-10h30 Technologies du Web intelligent Boughar	08h30-10h30Base de données AvancéeFerrag13h30-15h30Gestion de projet & entreprenariatAbdelmou08h30-10h30Analyse et traitement d'image 1Kouahla08h30-10h30Modèle de calculChaou08h30-10h30Technologies du Web intelligentBoughar	13h30-15h30Techniques de l'Intelligence ArtificielleMehnac Mehnac08h30-10h30Base de données AvancéeFerrag13h30-15h30Gestion de projet & entreprenariatAbdelmou08h30-10h30Analyse et traitement d'image 1Kouahla08h30-10h30Modèle de calculChaou08h30-10h30Technologies du Web intelligentBoughar	08h30-10h30Technique d'Analyse de donnéesSéridi13h30-15h30Techniques de l'Intelligence ArtificielleMehnace08h30-10h30Base de données AvancéeFerrage13h30-15h30Gestion de projet & entreprenariatAbdelmou08h30-10h30Analyse et traitement d'image 1Kouahla08h30-10h30Modèle de calculChaou08h30-10h30Technologies du Web intelligentBoughar



Planning Des Examens 2021/2022 Département d'informatique Du 15/01/2022 Au 22/01/2022 Semestre N°1-2021/2022

2M-SIQ / Salle : L3.2

	T							
Samedi le 22/01/2022		Jeudi le 18/01/2022		Mardi le 18/01/2022	Dimanche le 16/01/2022	Called to 1010 112022	Samodi la 15/01/2022	Date
08h30-10h30	13h30-15h30	08h30-10h30	13h30-15h30	08h30-10h30	13h30-15h30	13h30-15h30	08h30-10h30	Horaire
Bases de données avancées	Anglais Technique 2	Méthodes formelles pour le parallélisme	Génie logiciel avancée	Recherche opérationnelle avancée	Algorithme parallèle	Université et développement socio-économique	Architecture parallèle	Matière
Aggoune A	Mehamedia R	Boughareb D	Tadjer H	Haddadi S	Soussi H	Chaoui M	Benhamida N	Responsable de la matière





Planning Des Examens 2021/2022 Département d'informatique Du 15/01/2022 Au 22/01/2022 Semestre N°1-2021/2022

2M-STIC / Salle: T3

Date	Horaire	Matière	Responsable de la matière
Samedi le 15/01/2022	08h30-10h30	Méthodes Bio-inspiré	Kouahla MN
	08h30-10h30	Apprentissage automatique	Brahimi S
Dimanche le 15/01/2022	13h30-15h30	Analyse des données massives	Benhamida N
	08h30-10h30	Techniques d'optimisation	Haddadi S
Mardi le 18/01/2022	13h30-15h30	Séminaire à thème ouvert	Benchraiet C
Total: 10 48/04/2022	08h30-10h30	Développement des applications reparties	Ferrag MA
Seddile 10/01/2077	13h30-15h30	IA et reconnaissance des formes	Farou B
Sampdi 15 22/04/2022	08h30-10h30	Ingénierie des connaissances	Kouahla Z
Salliedi le 22/01/2022	13h30-15h30	Méthodologies de recherche scientifique	Haddadi S