

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
--	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2A

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
176	BAGANNE RASLEN	12.50	10.50				
811	BEN BOUZID OUSSAMA	13.25	11.75				
144	BEN HAJ ALI MAHDI	11.25	07.75				
438	BEN JEMIA WAEI	14.25	13.00				
487	BEN MARIEM HIBA	Absent	Absent				
871	BEN TEKAYA SALMA	14.50	11.50				
805	BHOURI YASSMINE	15.50	14.75				
946	BOUALLEGUE DORRA	10.50	07.50				
070	BOUEBDELLAH YACINE	08.75	11.00				
530	CHAOUCH SAHAR	09.00	08.50				
633	CHEBIL AYA	14.50	06.50				
134	FOURTI GHASSEN	12.75	14.75				
812	GARA DOUZEN MOHAMED	06.50	12.75				
571	GRIRA ONS	11.50	14.25				
196	HAI REJEB SALSABIL	12.25	12.25				
694	HAMROUN MOHAMED ALI	13.75	11.50				
531	HICHRI WAEI	12.50	11.25				
673	LAHMER ABIR	13.00	11.25				
817	MAATALLAH NIDHAL	14.25	08.00				
200	MASSOUD SAIF EDDINE	07.25	06.00				
009	MATHLOUTHI HAZAR	07.25	07.00				
041	MEFTEH SABER	11.75	09.75				
056	MOKCHAA RAWH	11.00	07.75				
265	MOURALI NOUR EL HOUDA	07.00	Absent				
806	MRAD FIRAS	14.25	12.00				
363	NASRI REFKA	11.00	14.75				
363	RAISSI ANOUAR	15.75	10.50				
021	SFARI ISRA	12.75	11.25				
158	ZAYEN MARAM	10.75	12.50				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
---	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2A

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
649	ZORGUI MOHAMED	13.25	07.50				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
---	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2B

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
628	ALAYA YASMINE	14.50	17.00				
388	ALI NERMINE	13.25	08.50				
979	AYADI SOUMAYA	14.75	16.50				
244	AYEB ABDERRAZAK	12.75	13.25				
346	BARHOUMI OMAR	14.25	07.50				
167	BEN ABDERRAHMEN GHEZLEN	14.00	15.75				
067	BOUBAYA AYETTE	13.00	10.50				
328	BOUGUENNA SAMEH	12.50	14.00				
640	CHERIF MUSTAPHA	05.25	06.00				
028	EL HADJ ALI Wael	18.50	16.25				
763	FILALI ARAM	16.00	14.00				
293	GARROURI MARAM	05.75	09.50				
555	HAOUECH MOHAMED MOUJIB	15.25	15.25				
113	LAMMOUCHI NOURHENE	14.00	15.75				
823	LATRACH FARES	15.75	14.00				
187	LAWAYEB HAMZA	10.00	10.00				
708	MABROUK JIHED	15.75	18.50				
198	MAY FARAH	15.25	16.25				
389	MESSAOUDI MOHAMED AMINE	12.50	16.75				
615	MHEMDI FAHMI	Absent	Absent				
371	MTIRI KAOUTHER	15.00	11.25				
551	NASRI MOHAMED AZIZ	09.50	07.25				
352	OMRI TAHA	14.50	12.50				
542	OUERGHI AHMED KHALIL	11.50	12.75				
051	SAHMIM RAYEN	16.75	17.25				
801	SALAH WASSEL	13.00	08.75				
534	SEBAI AMIRA	14.50	11.00				
746	SELLAMI OMAR	14.75	13.25				
385	TEKAYA ASSIL	13.75	12.25				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
--	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2C

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
273	ABDALLAH MOHAMED AMINE	15.00	11.75				
874	AMMAR MOOTEZ BELLEH	14.50	12.75				
665	ARBI AKREM	10.50	10.00				
986	BACHA ALA EDDINE	12.50	10.50				
634	BEN AFIA MOHAMED HAFEDH	12.75	15.50				
728	BEN HNIA MOHAMED SALAH	09.50	12.00				
343	BEN KALIFA SOFIENE	13.00	12.75				
943	BEN MANSOUR ADEM	10.50	12.00				
705	BEN OTHMAN NAWRES	13.75	15.50				
735	BEN SLAMA SALIM	12.75	17.75				
704	BENSAID BEDIS	16.00	17.25				
700	BOUGRINE YESMINE	12.50	10.50				
294	CHAABANE OMAR	16.00	16.50				
915	CHOUCHENE MOHAMED AMINE	10.00	09.25				
924	DELLAI HADIL	14.25	09.25				
603	DHOUIB SARAH	16.25	07.50				
783	FKIH HASSEN NADER	13.75	14.25				
984	GHADDHAB NESSRINE	11.25	08.75				
143	GUERBOUJ MOHAMED ANAS	12.50	15.25				
620	HELAOUI SARRA	11.50	12.25				
273	KACEM YOUSSEF	10.25	09.50				
170	KORBI GHALIA	13.50	13.25				
541	MAHJOUB HANA	14.00	11.50				
132	MASSAOUD ARIJ	13.00	11.00				
924	MEKSI WALID	13.00	11.25				
679	MJEJRI NOURHENE	12.25	10.75				
048	MOUJEHED HAZEM	08.00	09.00				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
---	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2C

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
622	SFAXI SAFA	15.75	10.50				
554	WAHBI AHMED	11.75	11.00				
742	ZATTAL YASMINE	12.50	13.75				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
---	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2D

Type Groupe:Obligatoire

UE:Automates et optimisation

EE:Théorie des langages des Automates

Régime Ue:MX

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
693	ABROUD SEIFEDDINE	18.00	14.00				
653	ATIYA MALEK ABDEL AZIZ	16.25	15.75				
274	BEN ROMDHANE MOUNA	10.50	08.00				
508	BEN SLIMENE GHAITH	17.75	11.50				
205	BEN YEDDER SIRINE	15.25	15.00				
805	BOUSSETTA YASSINE	12.75	10.50				
691	BRAHIM ACHRAF	15.75	12.50				
186	CHERIAA HEDI	11.00	07.00				
888	FATHALLAH AMENI	14.75	16.00				
707	FDHILA OUMAIMA	16.25	15.25				
463	FDHILA MOHAMED MABROUK	13.75	12.50				
321	GALAI TALEL	10.25	11.25				
878	HAMDI ACHREF	15.00	12.75				
165	HAMMOUDA ARIJ	11.75	06.25				
565	HSAINIA MARIEM	14.25	16.25				
693	IBRAHIM AHMED AZIZ	15.50	10.25				
095	JEGHIB MARAM	12.50	10.50				
404	KHALED YASSIN	16.50	13.75				
552	LAZHER ROUA	12.00	11.00				
585	MAAIEZ SALMA	14.00	15.25				
940	MATTAR NERMINE	09.50	10.00				
971	MONTACER IHEB	11.50	06.50				
146	NAJAH KOUSSAY	14.00	12.00				
023	OUEJ SARRA	14.00	12.50				
178	OUERTANI AYA	14.50	17.25				
464	SAIDANI SIWAR	13.00	08.75				
030	TARHOUNI TRABELSI ANIS	09.00	16.25				
829	TLAHIG HAYDAR	14.00	11.25				
624	ZAIER WASSEF	Absent	Absent				
191	ZID AYOUB	10.50	11.00				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
---	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2D

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
<div></div> 193	ZROUD OMAR	16.75	12.00				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
--	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2E

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
724	AMARA TAYSSIR	06.75	06.00				
980	AMOR MEY	12.50	08.50				
079	BAAZIZ FARAH	15.50	15.75				
868	BAKLOUTI KHMAIES	11.25	11.25				
905	BEN AMMAR OUSSAMA	13.25	11.00				
305	BEN AROUSSI TASNIM	14.00	12.50				
698	BEN BOUBAKER ABDERRAHMENE	15.50	16.75				
640	BEN FATHALLAH HOUSSEM EDDINE	13.00	07.75				
416	BEN HARZALLAH ILYES	11.00	11.00				
076	BEN HOURIA MOUHAMED AZIZ	13.00	09.50				
355	BENZAID OMAR	11.75	07.50				
993	CHEDLY RAMEZ	Absent	Absent				
880	DRIDI WISSEM	13.75	12.75				
584	EL AYEB MOHAMED DHIA	10.25	12.00				
422	GTARI INES	12.00	10.75				
029	GUEMRI MOHAMED WASSIM	12.50	11.25				
332	JABALLAH KHOULOU	13.50	14.25				
452	JABALLAH CHIHEB	16.50	13.25				
256	KAMMOUN OMAR	Absent	Absent				
788	KARKOUB SABRINE	13.00	10.50				
923	KHALIFA HAMZA	10.00	05.00				
710	KHEMIS MANEL	13.00	11.75				
973	LAHMAR EYA	13.75	10.75				
999	MAOUI SIWAR	14.25	13.00				
863	MESTIRI DHIA EDDINE	12.75	18.50				
179	OTHMAN YASSMIN	14.00	13.50				
255	SELMi MARIEM	12.00	11.50				
947	YOUNES RAKIA	13.00	12.75				

Université de Monastir INSTITUT SUPERIEUR D'INFORMATIQUE DE MAHDIA 2023 - 2024	Détail Moyenne EE Théorie des langages des Automates Session Principale	Niveau:2 Semestre3 Date D'Edition:19/03/2024
---	---	--

Parcours :Licence en Science de l’Informatique "Computer Science" : Génie Logiciel et Système d'Information

Nom Groupe:GLSI2E

UE:Automates et optimisation

Régime Ue:MX

Type Groupe:Obligatoire

EE:Théorie des langages des Automates

Régime EE:MX

Matricule	Nom et Prénom	EXAMEN	DS	Crédits	Moyenne	Détail en Pourcentage	Observation
950	ZAOUALI HOUDA	15.50	12.75				
014	ZWARI CHAYMA	09.25	07.25				