



LM1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	<u>8h15</u> <u>9h45</u> CI, Prob- abilités discrètes, Mohamed Ali Ghorbel, A10B (S2)		<u>10h</u> <u>11h30</u> CI, Prob- abilités discrètes, Mohamed Ali Ghorbel, A10A (S2)			<u>12h45</u> <u>14h15</u> CI, Op- tion 1 :Recherche Opérationnelle, Sameh Kessentini, MI020 (S2)				
Mar	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Algèbre 2, Affif Ben Amar, A10A (S2)					<u>13h</u> <u>14h</u> CI, <i>Simulation numérique 2 avec Python,</i> Selma Kaafar, MI020 (S2)	<u>14h</u> <u>15h</u> CI, <i>Simulation numérique 2 avec Python,</i> Selma Kaafar, MI020 (S2)	<u>15h</u> <u>16h30</u> TD, <i>anglais2,</i> Mouna Lasswed, S1104 (S2)		
Mer	<u>8h15</u> <u>9h45</u> Cours, <i>Analyse 2,</i> wael abdelhedi, D7 (S2)		<u>10h15</u> <u>11h45</u> CI, op- tion 2 : Théorie des graphes, nadia el amri, T26 (S2)			<u>12h45</u> <u>14h15</u> TD, <i>Algorithmique et Programmation 2,</i> Wissal Midani, S1104 (S2)		<u>14h15</u> <u>15h45</u> CI, op- tion 2 : Théorie des graphes, nadia el amri, S1104 (S2)		
Jeu	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Algèbre 2, Affif Ben Amar, A10B (S2)		<u>10h30</u> <u>12h</u> TD, Anal- yse 2, wael abdel- hedi, D7 (S2)							
Ven	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Algèbre 2, Affif Ben Amar, A10A (S2)									
Sam		<u>8h45</u> <u>10h15</u> CI, Op- tion 1 :Recherche Opérationnelle, Sameh Kessentini, MI020 (S2)		<u>10h15</u> <u>11h45</u> Cours, <i>Algorithmique et Programmation 2,</i> moncef bousselmi, S1104 (S2)						

S2: $\frac{25/01/2024}{30/05/2024}$



LM2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun			<u>10h30</u> <u>12h30</u> CI, Algèbre 4, Hamadi Jerbi, D7 (S2)			<u>13h30</u> <u>14h30</u> CI, <i>Simulation</i> <i>numérique</i> 2 <i>avec</i> <i>Python,</i> rahma jerbi, T3-5 (S2)	<u>14h30</u> <u>15h30</u> CI, <i>Simulation</i> <i>numérique</i> 2 <i>avec</i> <i>Python,</i> rahma jerbi, T3-5 (S2)			
Mar	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Analyse 4, Mokhles Hammami, MI010 (S2)		<u>10h15</u> <u>11h45</u> CI, <i>Option 1: Analyse</i> <i>des données,</i> Atizez Hadrich, MI020 (S2)			<u>13h</u> <u>15h</u> CI, Algèbre 4, Hamadi Jerbi, A10B (S2)				
Mer	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Algèbre 4, Hamadi Jerbi, MI010 (S2)		<u>10h30</u> <u>12h30</u> CI, Analyse 4, Mokhles Hammami, S1104 (S2)			<u>13h</u> <u>14h30</u> CI, Op- <i>tion 2: Cryptogra-</i> <i>phie,</i> Najib Ouled Azaiez, MI020 (S2)	<u>14h30</u> <u>16h</u> CI, Op- <i>tion 2: Cryptogra-</i> <i>phie,</i> Najib Ouled Azaiez, MI020 (S2)			
Jeu	<u>8h15</u> <u>9h45</u> TD, Ex- <i>cel avancé,</i> Hichem Ayadi, lab 4 (S2)		<u>10h</u> <u>12h</u> CI, Analyse 4, Mokhles Hammami, MI010 (S2)		<u>12h</u> <u>13h30</u> CI, <i>Option 1: Analyse</i> <i>des données,</i> Atizez Hadrich, MI020 (S2)					
Ven	<u>8h15</u> <u>9h45</u> TD, <i>activité pratique</i> <i>algèbre 2,</i> Mond- her Damak, MI010 (S2)		<u>10h15</u> <u>11h45</u> Cours, <i>Electromag-</i> <i>nétisme,</i> ahmed maalej, A10B (S2)		<u>11h45</u> <u>13h15</u> TD, Elec- <i>tromagnétisme,</i> Amira Samet, A10B (S2)					
Sam										



LM3

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	8h15 10h15 CI, Calcul <i>différentiel et Equations</i> <i>différentielles,</i> Hamadi Jerbi, D7 (S2)		10h30 12h30 CI, Algèbre, Noomen Jarboui, S1104 (S2)			13h30 15h Cours, <i>Probabilité et</i> <i>Statistique,</i> Afif Masmoudi, T34 (S2)					
Mar	8h15 9h45 Cours, <i>Probabilité et</i> <i>Statistique,</i> Afif Masmoudi, S. réunion (S2)		10h30 12h30 CI, Algèbre, Noomen Jarboui, A10A (S2)			13h30 15h TD, Prob- <i>abilités et statis-</i> <i>tique,</i> imen bou- touria, A10A (S2)					
Mer			10h30 12h30 CI, Calcul <i>différentiel et Equations</i> <i>différentielles,</i> Hamadi Jerbi, D7 (S2)			13h 14h30 Cours, <i>Matière Transver-</i> <i>sale : Anglais,</i> Mouna Lasswed, D7 (S2)		14h30 16h TD, <i>Matière Transver-</i> <i>sale : Anglais,</i> Mouna Lasswed, D7 (S2)			
Jeu	8h15 10h15 CI, Algèbre, Noomen Jarboui, A10A (S2)		10h30 12h30 CI, Calcul <i>différentiel et Equations</i> <i>différentielles,</i> Hamadi Jerbi, A10A (S2)								
Ven	8h15 9h45 TD, Prob- <i>abilités et statis-</i> <i>tique,</i> imen bou- touria, A10B (S2)										
Sam	8h15 10h15 CI, activités <i>pratiques-LM3-8,</i> Maher Mnif, T3-5 (S2)										



LMA1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	$\frac{8h15}{10h15}$ CI , Algèbre 2, Hichem Chtioui, S1104 (S2)					$\frac{14h}{15h30}$ Cours , option 2: Théorie des graphes, chouhaïd suissi, MI010 (S2)		$\frac{15h30}{17h}$ TD , op- tion 2: Théorie des graphes, chouhaïd suissi, MI010 (S2)		
Mar				$\frac{11h30}{13h}$ Cours , 2CN, Bassem Borcheni, UVT3 (S2)		$\frac{13h30}{15h}$ TD , U.T: Anglais, Mouna Lasswed, T34 (S2)		$\frac{15h}{16h30}$ TD , Anal- yse 2, Imen Bad- rani, A10A (S2)		
Mer	$\frac{8h15}{9h45}$ TD , 2CN, Bassem Borcheni, UVT3 (S2)		$\frac{10h15}{11h45}$ Cours , Analyse 2, Mond- her Damak, A10A (S2)		$\frac{11h45}{13h15}$ CI , Prob- abilités discrètes, wael abdelhedi, A10A (S2)					
Jeu	$\frac{8h15}{9h45}$ CI , Prob- abilités discrètes, wael abdelhedi, T3-5 (S2)		$\frac{10h15}{12h15}$ CI , Algèbre 2, Hichem Chtioui, S1104 (S2)			$\frac{13h}{15h}$ CI , U.T: Simu- lation numérique 2 avec Python, Nouha Ben Afia, A10A (S2)				
Ven	$\frac{8h15}{9h45}$ TD , Algorithmique et Programmation 2, Wissal Midani, T3-5 (S2)		$\frac{10h}{12h}$ CI , Algèbre 2, Hichem Chtioui, MI010 (S2)							
Sam	$\frac{8h15}{9h45}$ Cours , Algorithmique et Programmation 2, moncef bousselmi, MI010 (S2)									



LMA2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun			<u>9h45</u> <u>11h15</u> CI, Op- tion 1:Recherche Opérationnelle, Sameh Kessentini, MI020 (S2)	<u>11h15</u> <u>12h45</u> CI, Op- tion 1:Recherche Opérationnelle, Sameh Kessentini, MI020 (S2)				<u>14h30</u> <u>16h30</u> CI, Analyse numérique2, Mondher Ben Jmaa, A10A (S2)		
Mar	<u>8h15</u> <u>9h45</u> CI, Option 2:Elément fini, Aref Jeribi, S1104 (S2)		<u>10h</u> <u>11h30</u> CI, Option 2:Elément fini, Aref Jeribi, S1104 (S2)			<u>13h15</u> <u>14h45</u> CI, Ex- cel avancé, Hichem Ayadi, UVT4 (S2)		<u>15h</u> <u>16h30</u> TD, Sim- ulation numérique 2 avec Python, Oumaima Ben Mrad, MI020 (S2)		
Mer	<u>8h15</u> <u>9h45</u> Cours, Analyse 4, Mond- her Damak, A10A (S2)					<u>13h</u> <u>14h30</u> TD, Analyse 4, ghada bahri, T2-5 (S2)		<u>14h30</u> <u>16h</u> TD, Analyse 4, ghada bahri, T2-5 (S2)		
Jeu	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Analyse numérique2, Mondher Ben Jmaa, S1104 (S2)									
Ven	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Analyse numérique2, Mondher Ben Jmaa, T2-5 (S2)			<u>10h30</u> <u>12h</u> Cours, Analyse 4, Mond- her Damak, A10A (S2)						
Sam	<u>8h15</u> <u>9h45</u> CI, Mathé- matiques discrètes, Mabrouk Ben Am- mar, T2-5 (S2)		<u>10h</u> <u>11h30</u> CI, Mathé- matiques discrètes, Mabrouk Ben Am- mar, T2-5 (S2)							



LMA3

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun				<u>11h30</u> <u>13h30</u> Cours, Prob- abilité et Statistique, Mohamed Ali Ghorbel, A10A (S2)		<u>13h45</u> <u>15h45</u> TD, Probabilité et Statistique, Abdessa- tar Lafi, S1104 (S2)				
Mar						<u>13h</u> <u>15h</u> TD, Probabilité et Statistique, Abdessa- tar Lafi, T2-5 (S2)	<u>15h</u> <u>17h</u> TD, Probabilité et Statistique, Abdessa- tar Lafi, T2-5 (S2)			
Mer	<u>8h15</u> <u>10h15</u> Cours, Prob- abilité et Statistique, Mohamed Ali Ghorbel, UVT4 (S2)	<u>10h15</u> <u>12h15</u> Cours, Prob- abilité et Statistique, Mohamed Ali Ghorbel, UVT4 (S2)				<u>13h</u> <u>15h</u> CI, Calcul différen- tiel et équation différen- tielle, Maher Mnif, A10B (S2)	<u>15h15</u> <u>17h15</u> CI, Calcul dif- férentiel et équation dif- férentielle, Maher Mnif, A10B (S2)			
Jeu	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Calcul dif- férentiel et équation dif- férentielle, Maher Mnif, UVT3 (S2)	<u>10h15</u> <u>12h15</u> CI, Calcul dif- férentiel et équation dif- férentielle, Maher Mnif, UVT4 (S2)								
Ven	<u>8h15</u> <u>10h15</u> CI, Calcul dif- férentiel et équation dif- férentielle, Maher Mnif, MI 218 (S2)	<u>10h15</u> <u>12h15</u> CI, Calcul dif- férentiel et équation dif- férentielle, Maher Mnif, MI 218 (S2)								
Sam										



LMAA2

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	<p><u>8h15</u> Cours, <u>9h45</u> <i>Probabilités Avancées</i>, Raoudha Zine, MI020 (S2)</p>					<p><u>12h30</u> CI, opt2 <u>14h</u> <i>: Mathématiques Actuarielles 1</i>, Asma Khidi- mallah, MI010 (S2)</p>		<p><u>14h15</u> CI, opt2 <u>15h45</u> <i>: Mathématiques Actuarielles 1</i>, Asma Khidi- mallah, D7 (S2)</p>			
Mar	<p><u>8h15</u> CI, Analyse <u>9h45</u> <i>des données et Régression</i>, Atizez Hadrich, UVT4 (S2)</p>		<p><u>10h</u> TD, Prob- <u>11h30</u> <i>abilités Avancées</i>, Rayhane Kamoun, T3-5 (S2)</p>						<p><u>14h45</u> TD, Ex- <u>16h15</u> <i>cel avancé</i>, Hichem Ayadi, UVT4 (S2)</p>		
Mer	<p><u>8h15</u> Cours, <u>9h45</u> <i>Analyse 4</i>, Mond- her Damak, A10A (S2)</p>		<p><u>10h</u> TD, Prob- <u>11h30</u> <i>abilités Avancées</i>, Rayhane Kamoun, T2-5 (S2)</p>			<p><u>13h</u> TD, <u>14h30</u> <i>Analyse 4</i>, ghada bahri, T2-5 (S2)</p>		<p><u>14h30</u> TD, <u>16h</u> <i>Analyse 4</i>, ghada bahri, T2-5 (S2)</p>			
Jeu	<p><u>8h15</u> Cours, <u>9h45</u> <i>Probabilités Avancées</i>, Raoudha Zine, MI010 (S2)</p>		<p><u>10h15</u> CI, Anal- <u>11h45</u> <i>yse des données et Régression</i>, Atizez Hadrich, T3-5 (S2)</p>			<p><u>13h30</u> CI, <u>14h30</u> <i>Finance de marché</i>, Sahbi Gaaden, MI010 (S2)</p>		<p><u>14h30</u> CI, <u>15h30</u> <i>Finance de marché</i>, Sahbi Gaaden, MI010 (S2)</p>			
Ven			<p><u>10h30</u> Cours, <u>12h</u> <i>Analyse 4</i>, Mond- her Damak, A10A (S2)</p>								
Sam	<p><u>8h15</u> CI, opt1: <u>9h45</u> <i>Comptabilité d'entreprise</i>, mourad ben jmaa, A10A (S2)</p>		<p><u>10h</u> CI, <u>11h30</u> <i>opt1: Comptabilité d'entreprise</i>, mourad ben jmaa, A10A (S2)</p>								

S2: $\frac{25/01/2024}{30/05/2024}$

S2: $\frac{25/01/2024}{30/05/2024}$



MPMAA1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun				<u>11h30</u> 13h Assurance Vie, Mariem Jaziri, A10B (S2)	Cours,		<u>14h15</u> 15h45 Eléments finis, Aref Jeribi, MI020 (S2)	Cours,	<u>15h45</u> 16h45 Eléments finis, Aref Jeribi, MI020 (S2)	TP,
Mar			<u>10h15</u> 11h45 Monte-carlo, Afif Masmoudi, A10B (S2)	Cours,		<u>13h</u> 14h Assurance Vie, Mariem Jaziri, MI010 (S2)	TP,	<u>14h</u> 16h Data science, Mariem Ammar, T3-5 (S2)		
Mer			<u>10h15</u> 12h15 Comptabilité: Réglementations en assurance, hejer bouattour, T3-5 (S2)	Cours,		<u>13h</u> 15h Soft skills, do- nia louizi, T34 (S2)	TD,			
Jeu			<u>10h30</u> 12h Réassurance, Mariem Jaziri, MI020 (S2)	Cours,	<u>12h</u> 13h TP, Réas- surance, Mariem Jaziri, MI010 (S2)		<u>13h30</u> 14h30 TP, Monte- carlo, Chaima Hmani, A10B (S2)			
Ven			<u>10h15</u> 11h45 Théorie de la décision, Asma Khidimallah, MI020 (S2)	Cours,	<u>11h45</u> 12h45 Théorie de la décision, Asma Khidimal- lah, MI020 (S2)	TD,	<u>13h</u> 15h Cours, Gestion de portefeuille, Ons Triki, S1104 (S2)	Cours,	<u>15h</u> 16h TD, Gestion de portfeuille, Ons Triki, S1104 (S2)	

Sam		$\frac{10h15}{12h15}$ Cours, Méthode <i>numérique pour EDO et EDP</i> , Sameh Kessentini, MI020 (S2)	$\frac{12h15}{13h15}$ TP, <i>Méthode numérique</i> <i>pour EDO et EDP</i> , Sameh Kessentini, MI020 (S2)	
-----	--	---	---	--

S2: $\frac{25/01/2024}{30/05/2024}$



MRMA1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15	
Lun	$\frac{8h15}{9h45}$ Cours, Op- tion : Théorie de Galois , Mabrouk Ben Ammar, S. réunion (S2)		$\frac{10h}{11h30}$ TD, Op- tion : Théorie de Galois , Mabrouk Ben Ammar, S. réunion (S2)								
Mar	$\frac{8h15}{10h15}$ CI, Statistique , chouhaid suissi, D7 (S2)			$\frac{10h15}{12h15}$ CI, A. convexe et optimisation , Slim chaa- bane, D7 (S2)							
Mer	$\frac{8h15}{10h15}$ CI, Eq diff et système dynamique , Mohamed Ali Hammami, MI020 (S2)			$\frac{10h30}{12h30}$ CI, Eq diff et système dynamique , Mohamed Ali Hammami, MI010 (S2)			$\frac{13h30}{15h30}$ CI, Statistique , chouhaid suissi, MI010 (S2)				
Jeu	$\frac{8h15}{10h15}$ CI, Statistique , chouhaid suissi, D7 (S2)			$\frac{10h30}{12h30}$ CI, Eq diff et système dynamique , Mohamed Ali Hammami, A10B (S2)							
Ven	$\frac{8h15}{10h15}$ CI, A. convexe et optimisation , Slim chaa- bane, S1104 (S2)			$\frac{10h30}{12h30}$ CI, A. convexe et optimisation , Slim chaa- bane, S1104 (S2)							
Sam											

S2: $\frac{25/01/2024}{30/05/2024}$



MRMF1

	8h15	9h15	10h15	11h15	12h15	13h15	14h15	15h15	16h15	17h15
Lun	$\frac{8h15}{10h15}$ CI , <i>Géométrie différentielle</i> , hatem hamrouni, MI010 (S2)		$\frac{10h30}{12h30}$ CI , <i>A. Complexe</i> , Khaled Tounsi, MI010 (S2)			$\frac{13h15}{15h15}$ CI , <i>A. Complexe</i> , Khaled Tounsi, A10B (S2)				
Mar	$\frac{8h15}{10h15}$ CI , <i>A. hilbertienne</i> , Bilel Krichen, A10B (S2)		$\frac{10h30}{12h30}$ CI , <i>A. hilbertienne</i> , Bilel Krichen, MI010 (S2)			$\frac{14h}{15h30}$ CI , <i>Option : Eléments Finis</i> , Aref Jeribi, MI010 (S2)		$\frac{15h45}{17h15}$ CI , <i>Option : Eléments Finis</i> , Aref Jeribi, MI010 (S2)		
Mer	$\frac{8h15}{10h15}$ CI , <i>A. hilbertienne</i> , Bilel Krichen, S1104 (S2)		$\frac{10h30}{12h30}$ CI , <i>A. Complexe</i> , Khaled Tounsi, MI020 (S2)							
Jeu	$\frac{8h15}{10h15}$ CI , <i>Géométrie différentielle</i> , hatem hamrouni, MI020 (S2)									
Ven	$\frac{8h15}{10h15}$ CI , <i>Géométrie différentielle</i> , hatem hamrouni, MI020 (S2)									
Sam										

S2: $\frac{25}{30}$ / $\frac{01}{05}$ / $\frac{2024}{2024}$