

**P2I1 1 TP 1**

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 1</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 1</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>TP</b> , <i>2CN</i> , Boujelben Hichem, <b>Labo UVT1 Bib</b>			$\frac{15h}{18h}$ , $\frac{3h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Optique</i> , Dammak Thameur, <b>P018</b>			
									$\frac{15h}{18h}$ , $\frac{3h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Circuits Electriques</i> , Hentati Amine, <b>P116</b>		
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Anglais 1</i> , <b>P2I1 1</b> , Mahfoudhi Leila, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 1</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6A</b>			$\frac{13h}{15h}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Electrostatique et Magnétostatique</i> , <b>P2I1 1</b> , Walha Skandar, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{15h15}{17h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Optique</i> , <b>P2I1 1</b> , Dammak Thameur, <b>Amphi 6A</b>			
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 1</b> , Fendri Emna, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 1</b> , Fendri Emna, <b>Amphi 6A</b>			$\frac{13h15}{15h15}$ , $\frac{2h}{/15B}$ , <b>CI</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , <b>P2I1 1</b> , Kamoun Mohamed Habib, <b>Amphi 9</b>					
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Bases de données 1</i> , <b>P2I1 1</b> , Hammami Mohamed, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Circuits Electriques</i> , <b>P2I1 1</b> , Zouari Abdelaziz, <b>Amphi 6A</b>			$\frac{13h30}{15h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>TP</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , Maraoui Hajer, <b>Labo UVT2 Bib</b>		$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Bases de données 1</i> , Bouhlel Fatma, <b>Labo6</b>			
									$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , Abouda Saif Eddine, <b>Labo5</b>		
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , <b>P2I1 1</b> , Bezine Hala, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 1</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6A</b>								
<b>Sam</b>											
<b>Dim</b>											

Ver 9 Octobre 2023

Semaine A (LMD): 18/9, 2/10, 16/10, 30/10, 13/11, 27/11, 11/12

Semaine B (LMD): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine A (Prepa+Ing): 4/9, 18/9, 2/10, 16/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine B (Prepa+Ing): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 13/11, 27/11, 11/12

**P2I1 1 TP 2**

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 1</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 1</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>TP</b> , <i>2CN</i> , Driss Sana, <b>Labo UVT2 Bib</b>			$\frac{15h}{18h}$ , $\frac{3h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Circuits Electriques</i> , Hentati Amine, <b>P116</b>			
									$\frac{15h}{18h}$ , $\frac{3h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Optique</i> , Dammak Thameur, <b>P018</b>		
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Anglais 1</i> , <b>P2I1 1</b> , Mahfoudhi Leila, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 1</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6A</b>			$\frac{13h}{15h}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Electrostatique et Magnétostatique</i> , <b>P2I1 1</b> , Walha Skandar, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{15h15}{17h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Optique</i> , <b>P2I1 1</b> , Dammak Thameur, <b>Amphi 6A</b>			
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 1</b> , Fendri Emna, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 1</b> , Fendri Emna, <b>Amphi 6A</b>			$\frac{13h15}{15h15}$ , $\frac{2h}{/15B}$ , <b>CI</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , <b>P2I1 1</b> , Kamoun Mohamed Habib, <b>Amphi 9</b>					
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Bases de données 1</i> , <b>P2I1 1</b> , Hammami Mohamed, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Circuits Electriques</i> , <b>P2I1 1</b> , Zouari Abdelaziz, <b>Amphi 6A</b>			$\frac{13h30}{15h30}$ , $\frac{2h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Bases de données 1</i> , Bouhlel Fatma, <b>Labo6</b>		$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>TP</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , Maraoui Hajer, <b>Labo UVT2 Bib</b>			
									$\frac{13h30}{15h30}$ , $\frac{2h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , Abouda Saif Eddine, <b>Labo5</b>		
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , <b>P2I1 1</b> , Bezine Hala, <b>Amphi 6A</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 1</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6A</b>								
<b>Sam</b>											
<b>Dim</b>											

Ver 9 Octobre 2023

Semaine A (LMD): 18/9, 2/10, 16/10, 30/10, 13/11, 27/11, 11/12

Semaine B (LMD): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine A (Prepa+Ing): 4/9, 18/9, 2/10, 16/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine B (Prepa+Ing): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 13/11, 27/11, 11/12

**P2I1 2 TP 1**

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 2</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 2</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Optique</i> , Dammak Thameur, <b>P018</b>							
						$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Circuits Electriques</i> , Hentati Amine, <b>P116</b>						
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 2</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Anglais 1</i> , <b>P2I1 2</b> , Mahfoudhi Leila, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{13h}{15h}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Optique</i> , <b>P2I1 2</b> , Dammak Thameur, <b>Amphi 6B</b>			$\frac{15h15}{17h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Electrostatique et Magnétostatique</i> , <b>P2I1 2</b> , Walha Skandar, <b>Amphi 6B</b>				
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , <b>P2I1 2</b> , Tounsi Lamia, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 2</b> , Kammoun Hager, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{13h15}{15h15}$ , $\frac{2h}{/15A}$ , <b>CI</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , <b>P2I1 2</b> , Kammoun Mohamed Habib, <b>Amphi 9</b>							
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Circuits Electriques</i> , <b>P2I1 2</b> , Zouari Abdelaziz, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Bases de données 1</i> , <b>P2I1 2</b> , Hammami Mohamed, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{13h30}{15h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>TP</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , Dammak Sahar, <b>Labo UVT1 Bib</b>			$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , Abouda Saif Eddine, <b>Labo5</b>				
								$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Bases de données 1</i> , Bouhlel Fatma, <b>Labo6</b>				
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 2</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 2</b> , Kammoun Hager, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>TP</b> , <i>2CN</i> , Guetat Karim, <b>Labo UVT1 Bib</b>							
<b>Sam</b>												
<b>Dim</b>												

Ver 9 Octobre 2023

Semaine A (LMD): 18/9, 2/10, 16/10, 30/10, 13/11, 27/11, 11/12

Semaine B (LMD): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine A (Prepa+Ing): 4/9, 18/9, 2/10, 16/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine B (Prepa+Ing): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 13/11, 27/11, 11/12

**P2I1 2 TP 2**

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 2</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 2</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15^B}$ , <b>TP</b> , <i>Circuits Electriques</i> , Hentati Amine, <b>P116</b>						
					$\frac{12h}{15h}$ , $\frac{3h}{/15^A}$ , <b>TP</b> , <i>Optique</i> , Dammak Thameur, <b>P018</b>						
<b>Mar</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre I</i> , <b>P2I1 2</b> , Abdennadher Jawhar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Anglais 1</i> , <b>P2I1 2</b> , Mahfoudhi Leila, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{13h}{15h}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Optique</i> , <b>P2I1 2</b> , Dammak Thameur, <b>Amphi 6B</b>			$\frac{15h15}{17h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Electrostatique et Magnétostatique</i> , <b>P2I1 2</b> , Walha Skandar, <b>Amphi 6B</b>			
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , <b>P2I1 2</b> , Tounsi Lamia, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 2</b> , Kammoun Hager, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{13h15}{15h15}$ , $\frac{2h}{/15^A}$ , <b>CI</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , <b>P2I1 2</b> , Kammoun Mohamed Habib, <b>Amphi 9</b>						
<b>Jeu</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Circuits Electriques</i> , <b>P2I1 2</b> , Zouari Abdelaziz, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Bases de données 1</i> , <b>P2I1 2</b> , Hammami Mohamed, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{13h30}{15h30}$ , $\frac{2h}{/15^B}$ , <b>TP</b> , <i>Systèmes Logiques</i> , Abouda Saif Eddine, <b>Labo5</b>			$\frac{15h45}{17h45}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>TP</b> , <i>Atelier programmation 1</i> , Dammak Sahar, <b>Labo UVT1 Bib</b>			
					$\frac{13h30}{15h30}$ , $\frac{2h}{/15^A}$ , <b>TP</b> , <i>Bases de données 1</i> , Bouhlel Fatma, <b>Labo6</b>						
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse I</i> , <b>P2I1 2</b> , Ammar Siwar, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{10h}{11h30}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algorithmique et structure de données</i> , <b>P2I1 2</b> , Kammoun Hager, <b>Amphi 6B</b>		$\frac{11h45}{13h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>TP</b> , <i>2CN</i> , Driss Sana, <b>Labo UVT2 Bib</b>						
<b>Sam</b>											
<b>Dim</b>											

**P2I2 TP 1**

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Programmation OO Java</i> , <b>P2I2</b> , Ben Aouicha Mohamed, <b>S1210</b>			$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse 3</i> , <b>P2I2</b> , Jerbi Hamadi, <b>S1210</b>		$\frac{13h15}{15h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>TP</b> , <i>Programmation OO Java</i> , Torjmen Roua, <b>Labo3</b>		$\frac{15h30}{17h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>TP</b> , <i>Système d'exploitation 2</i> , Dammak Sahar, <b>Labo2</b>			
<b>Mar</b>		$\frac{8h45}{10h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Système d'exploitation 2</i> , <b>P2I2</b> , Tmar Hedi, <b>S1210</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse 3</i> , <b>P2I2</b> , Jerbi Hamadi, <b>S1210</b>		$\frac{12h15}{13h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>TOEIC1</i> , <b>P2I2</b> , Mahfoudhi Leila, <b>S1210</b>					
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre 3</i> , <b>P2I2</b> , Jarboui Noomen, <b>S1210</b>		$\frac{10h}{12h}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Logique formelle</i> , <b>P2I2</b> , Marrakchi Sirine, <b>S1210</b>		$\frac{12h30}{14h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Techniques de communication 2</i> , <b>P2I2</b> , Ayadi Souhir, <b>SS1</b>						
<b>Jeu</b>	$\frac{8h30}{10h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre 3</i> , <b>P2I2</b> , Jarboui Noomen, <b>S1210</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Transmission des données</i> , <b>P2I2</b> , Zouari Sonia, <b>S1210</b>		$\frac{13h30}{15h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Théorie des langages</i> , <b>P2I2</b> , Kammoun Mohamed Habib, <b>S1210</b>		$\frac{15h15}{16h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Théorie des langages</i> , <b>P2I2</b> , Kammoun Mohamed Habib, <b>S1210</b>				
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Architecture des calculateurs</i> , <b>P2I2</b> , Gaddeh Naoufel, <b>S1210</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Fondements des Réseaux</i> , <b>P2I2</b> , Charfi Emna, <b>S1210</b>		$\frac{13h45}{15h45}$ , $\frac{2h}{/15B}$ , <b>TP</b> , <i>Fondements des Réseaux</i> , Bayoudhi Besma, <b>Labo5</b>		$\frac{14h}{16h}$ , $\frac{2h}{/15A}$ , <b>TP</b> , <i>Architecture des calculateurs</i> , Kallel Amine, <b>P216</b>				
<b>Sam</b>											
<b>Dim</b>											

Ver 9 Octobre 2023      Semaine A (LMD): 18/9, 2/10, 16/10, 30/10, 13/11, 27/11, 11/12      Semaine B (LMD): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine A (Prepa+Ing): 4/9, 18/9, 2/10, 16/10, 6/11, 20/11, 4/12      Semaine B (Prepa+Ing): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 13/11, 27/11, 11/12

**P2I2 TP 2**

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
<b>Lun</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Programmation OO Java</i> , <b>P2I2</b> , Ben Aouicha Mohamed, <b>S1210</b>			$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse 3</i> , <b>P2I2</b> , Jerbi Hamadi, <b>S1210</b>			$\frac{13h45}{15h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>TP</b> , <i>Système d'exploitation 2</i> , Dammak Sahar, <b>Labo2</b>		$\frac{15h30}{17h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>TP</b> , <i>Programmation OO Java</i> , Torjmen Roua, <b>Labo3</b>		
<b>Mar</b>		$\frac{8h45}{10h15}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Système d'exploitation 2</i> , <b>P2I2</b> , Tmar Hedi, <b>S1210</b>		$\frac{10h30}{12h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Analyse 3</i> , <b>P2I2</b> , Jerbi Hamadi, <b>S1210</b>		$\frac{12h15}{13h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>TOEIC1</i> , <b>P2I2</b> , Mahfoudhi Leila, <b>S1210</b>					
<b>Mer</b>	$\frac{8h15}{9h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre 3</i> , <b>P2I2</b> , Jarboui Noomen, <b>S1210</b>			$\frac{10h}{12h}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Logique formelle</i> , <b>P2I2</b> , Marrakchi Sirine, <b>S1210</b>		$\frac{12h30}{14h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Techniques de communication 2</i> , <b>P2I2</b> , Ayadi Souhir, <b>SS1</b>					
<b>Jeu</b>		$\frac{8h30}{10h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Algèbre 3</i> , <b>P2I2</b> , Jarboui Noomen, <b>S1210</b>		$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Transmission des données</i> , <b>P2I2</b> , Zouari Sonia, <b>S1210</b>			$\frac{13h30}{15h}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Théorie des langages</i> , <b>P2I2</b> , Kammoun Mohamed Habib, <b>S1210</b>		$\frac{15h15}{16h45}$ , $\frac{1h30}{}$ , <b>CI</b> , <i>Théorie des langages</i> , <b>P2I2</b> , Kammoun Mohamed Habib, <b>S1210</b>		
<b>Ven</b>	$\frac{8h15}{10h15}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Architecture des calculateurs</i> , <b>P2I2</b> , Gaddeh Naoufel, <b>S1210</b>			$\frac{10h30}{12h30}$ , $\frac{2h}{}$ , <b>CI</b> , <i>Fondements des Réseaux</i> , <b>P2I2</b> , Charfi Emna, <b>S1210</b>			$\frac{14h}{16h}$ , $\frac{2h}{/15^B}$ , <b>TP</b> , <i>Architecture des calculateurs</i> , Kallel Amine, <b>P216</b>				
							$\frac{13h45}{15h45}$ , $\frac{2h}{/15^A}$ , <b>TP</b> , <i>Fondements des Réseaux</i> , Bayoudhi Besma, <b>Labo5</b>				
<b>Sam</b>											
<b>Dim</b>											

Ver 9 Octobre 2023      Semaine A (LMD): 18/9, 2/10, 16/10, 30/10, 13/11, 27/11, 11/12      Semaine B (LMD): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 6/11, 20/11, 4/12

Semaine A (Prepa+Ing): 4/9, 18/9, 2/10, 16/10, 6/11, 20/11, 4/12      Semaine B (Prepa+Ing): 11/9, 25/9, 9/10, 23/10, 13/11, 27/11, 11/12