

EMPLOI DU TEMPS  
 SEMESTRE D' AUTOMNE

Année universitaire : 2023-2024  
 Filière : MIP  
 Semestre I  
 Section : A



	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Lundi</b>		A2 : ANA1 : BL3.5 A3 : ALG1 : BL3.6 A6 : THERMODY : BL3.7					A2 : ALGOR/PYTHON : BL4.3		A1 : ALGOR/PYTHON : BL4.2 A3 : ANA1 : BL4.4			
<b>Mardi</b>		A : THERMODY : AMPHI : A		A : ALGOR/PYTHON : AMPHI : A			A4 : ALGOR/PYTHON : BL4.2 A6 : MECAP : BL4.4		A4 : THERMODY : BL4.2 A5 : MECAP : BL4.3 A6 : ALGOR/PYTHON : BL4.4			
<b>Mercredi</b>		A3 : ALGOR/PYTHON : BL4.5 A5 : ANA1 : BL4.3 A6 : ALG1 : BL4.4		A3 : THERMODY : BL4.1 A4 : ANA1 : BL4.2			A : ALG1 : AMPHI : G		A1 : ANA1 : BL4.2 A2 : ALG1 : BL4.3			
<b>Jeudi</b>		A2 : THERMODY : BL4.3 A3 : MECAP : BL4.4		A1 : THERMODY : BL4.2 A2 : MECAP : BL4.3			A : PSMTU : AMPHI : G		A : ANA1 : AMPHI : A			
<b>Vendredi</b>		A1 : MECAP : BL3.8 A4 : ALG1 : BL4.2 A5 : THERMODY : BL2.5 A6 : ANA1 : BL4.4		A1 : ALG1 : BL3.8 A4 : MECAP : BL4.2 A5 : ALGOR/PYTHON : BL2.5 A5 : ALG1 : BL4.3			A1 : LANG ETR I : AMPHI : G		A : MECAP : AMPHI : G			
<b>Samedi</b>												

EMPLOI DU TEMPS  
 SEMESTRE D' AUTOMNE

Année universitaire : 2023-2024  
 Filière : MIP  
 Semestre I  
 Section : B



	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Lundi</b>		B2 : ANA 1 : BL3.4 B4 : THERMODY : BL3.2 B5 : MECAP : BL3.3 B6 : ALGOR/PYTHON : BL4.9		B2 : THERMODY : BL3.4 B4 : MECAP : BL3.2 B5 : ALGOR/PYTHON : BL3.3 B6 : ALG I : BL4.9								
<b>Mardi</b>		B : ALGOR/PYTHON : AMPHI : F		B : THERMODY : AMPHI : F								
<b>Mercredi</b>		B5 : THERMODY : BL2.1 B6 : MECAP : BL2.2		B1 : ALG I : BL2.1								
<b>Jeudi</b>		B1 : ALGOR/PYTHON : BL3.6 B6 : ANA 1 : BL4.8		B1 : ANA 1 : BL3.6 B4 : ALGOR/PYTHON : BL4.10								
<b>Vendredi</b>		B3 : ALG I : BL4.9 B5 : ANA 1 : BL4.8		B3 : ANA 1 : BL4.9 B5 : ALG I : BL4.8								
<b>Samedi</b>												