



**Année Universitaire 2021/2022**

**EMPLOI DU TEMPS 2 Master semestre 1**

Jour	Horaire	Matière	Cours/TD/TP	Amphi/ Salle /Labo	Noms et prénom	Promotion	section	Groupe
1(Dimanche)	9h00	GPI	Cours	<b>A</b>	KHAROUBI Sahraoui	2Master(RT) +(GI)+(GL)		
1(Dimanche)	10h00	GPI	TD	<b>13</b>	KHAROUBI Sahraoui	2Master GI		
1(Dimanche)	11h00	GPI	TD	<b>13</b>	KHAROUBI Sahraoui	2Master(RT)		
1(Dimanche)	13h30	GPI	TD	<b>13</b>	KHAROUBI Sahraoui	2Master (GL)		
1(Dimanche)	14h30	Techniques d'expression et de	Cours	<b>C</b>	OUARED Abdelkader	2Master (GL)		
1(Dimanche)	14h30	Recherche bibliographique	Cours	<b>C</b>	OUARED Abdelkader	2Master(RT) +(GI)		
2(Lundi)	8h00	Développement d'application	Cours	<b>14</b>	Meghazi Hadj madani	2Master (GL)		
2(Lundi)	8h00	Théorie avancées du traitement	Cours	<b>A</b>	DAOUD Bachir	2Master GI		
2(Lundi)	8h00	Qualité de service	Cours	<b>15</b>	Nassane Samir	2Master(RT)		
2(Lundi)	9h00	Développement d'application	TP	<b>Labo:4</b>	Meghazi Hadj madani	2Master (GL)		
2(Lundi)	9h00	Théorie avancées du traitement	TD	<b>15</b>	DAOUD Bachir	2Master GI		
2(Lundi)	9h00	Qualité de service	TD	<b>14</b>	Nassane Samir	2Master(RT)		
2(Lundi)	10h00	Développement d'application	TP	<b>Labo:4</b>	Meghazi Hadj madani	2Master (GL)		
2(Lundi)	10h00	Théorie avancées du traitement	TP	<b>Labo:1</b>	DAOUD Bachir	2Master GI		
2(Lundi)	10h00	Qualité de service	Tp	<b>Labo:2</b>	Nassane Samir	2Master(RT)		
3(Mardi)	8h00	Maintenance logicielle	Cours	<b>15</b>	CHADLI A.Hafid	2Master (GL)		
3(Mardi)	8h00	Systèmes temps réel	Cours	<b>C</b>	BELARBI Mustapha	2Master GI		

3(Mardi)	8h00	théorie de l'information	Cours	<b>11</b>	KOUADRIA Abderahmane	2Master(RT)		
3(Mardi)	9h00	Maintenance logicielle	TD	<b>15</b>	CHADLI A.Hafid	2Master (GL)		
3(Mardi)	9h00	Systèmes temps réel	TD	<b>11</b>	BELARBI Mustapha	2Master GI		
3(Mardi)	9h00	théorie de l'information	TD	<b>B</b>	KOUADRIA Abderahmane	2Master(RT)		
3(Mardi)	10h00	Parallélisme et clustering	Cours	<b>A</b>	BAGHDADI Mohamed	2Master(RT) +(GI)		
3(Mardi)	11h00	Parallélisme et clustering	TD	<b>A</b>	BAGHDADI Mohamed	2Master GI		
3(Mardi)	13h30	Parallélisme et clustering	TP	<b>Labo:3</b>	BAGHDADI Mohamed	2Master GI		
3(Mardi)	14h30	Parallélisme et clustering	TD	<b>14</b>	BAGHDADI Mohamed	2Master(RT)		
4( Mercredi)	8h00	Sécurité des réseaux et du web	Cours	<b>C</b>	Mostefaoui Mokhtar sid Ahmed	2Master(RT)		
4( Mercredi)	9h00	Sécurité des réseaux et du web	TP	<b>Labo:4</b>	Mostefaoui Mokhtar sid Ahmed	2Master(RT)		
4( Mercredi)	10h00	Sécurité des réseaux et du web	TD	<b>15</b>	Mostefaoui Mokhtar sid Ahmed	2Master(RT)		
4( Mercredi)	11h00	XML Avancé et Web 2.0	Cours	<b>A</b>	DJAAFRI Laouni	2Master (GL)		
4( Mercredi)	11h00	Codage et transport de flux	Cours	<b>11</b>	BELKACEMI Nawel	2Master(RT)		
4( Mercredi)	13h30	XML Avancé et Web 2.0	TP	<b>Labo:3</b>	DJAAFRI Laouni	2Master (GL)		
4( Mercredi)	13h30	Codage et transport de flux	Cours	<b>11</b>	BELKACEMI Nawel	2Master(RT)		
4( Mercredi)	14h30	XML Avancé et Web 2.0	TP	<b>Labo:3</b>	DJAAFRI Laouni	2Master (GL)		
5(jeudi)	8h00	Systèmes temps réel	TP	<b>Labo:2</b>	BELARBI Mustapha	2Master GI		
5(jeudi)	9h00	Systèmes temps réel	TP	<b>Labo:2</b>	BELARBI Mustapha	2Master GI		
A distance		Anglais	cours		LAKMECHE Zouaoui	2Master (GL)+(GI)		
A distance		Législation et déontologie du	cours		BOUCHENTOUF Khaled	2Master(RT) +(GI)+(GL)		