



**Année Universitaire 2020/2021**

Date d'affichage 13/01/2021

**EMPLOIS DU TEMPS semestre 1**  
**2<sup>ème</sup> Année Master Option:Génie Informatique**  
**du dimanche 17/01/2021 au Jeudi 28/01/2021**

Jour	Horaire	Matière	Cours/T D/TP	Amphi/ Salle /Labo	Noms et prénom	Année	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)	14h00	Recherche bibliographique	Cours	<b>C</b>	OUARED Abdelkader	2Master(RT) +(GI)	
2(Lundi)	8h00	Théorie avancées du traitement de signal	Cours	<b>C</b>	DAOUD Bachir	2Master GI	
2(Lundi)	9h00	Théorie avancées du traitement de signal	TD	<b>15</b>	DAOUD Bachir	2Master GI	
2(Lundi)	10h00	Théorie avancées du traitement de signal	TP	<b>Labo:1</b>	DAOUD Bachir	2Master GI	
3(Mardi)	8h00	Systèmes temps réel	Cours	<b>11</b>	BELARBI Mustapha	2Master GI	
3(Mardi)	9h00	Systèmes temps réel	TD	<b>11</b>	BELARBI Mustapha	2Master GI	
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)	13h00	Parallélisme et clustering	TP	<b>Labo:3</b>	BAGHDADI Mohamed	2Master GI	
5(jeudi)	8h00	Systèmes temps réel	TP	<b>Labo:2</b>	AITABDERRAHIM Imane	2Master GI	
5(jeudi)	9h00	Systèmes temps réel	TP	<b>Labo:2</b>	AIT ABDERRAHIM Imane	2Master GI	