

﴿Planning des examens impaire ﴾

*Année Universitaire : 2021-2022*

*Du 09/02 au 17/02/2021*

*Master*

*Année d'étude : 2ème Année M2*

**Instrumentation**

*Semestre : 03*

**Amphi B02**

*De 13h00 à 14h30*

<b>Mercredi 09/02</b>	<b>Jeudi 10/02</b>	<b>Samedi 12/02</b>	<b>Dimanche 13/02</b>	<b>Lundi 14/02</b>	<b>Mardi 15/02</b>	<b>Mercredi 16/02</b>	<b>Jeudi 17/02</b>
Syst. à événements discrets & API	Instrumentation et mesures industrielles	Eléments de régulation numérique	Rech. Doc. et conception de mémoire	Electronique de puissance avancée	Actionneurs industriels	Réglage des Entrainements Electriques	Fiabilité et maintenance des syst. électroniques
Lalaoui L.	Zerdoumi Z.	Mezaache H.	Oudira H.	Mezaache A.	Djazia K.	Kebaili F.	Khennouf S.



﴿Planning des examens impaire ﴾

*Année Universitaire : 2021-2022*

*Du 09/02 au 17/02/2021*

*Master*

*Année d'étude : 2ème Année*

*M2*

**Systeme Embarqué**

*Semestre : 03*

**Amphi SM03**

*De 13h00 à 14h30*

<b>Mercredi 09/02</b>	<b>Jeudi 10/02</b>	<b>Samedi 12/02</b>	<b>Dimanche 13/02</b>	<b>Lundi 14/02</b>	<b>Mardi 15/02</b>	<b>Mercredi 16/02</b>	<b>Jeudi 17/02</b>
Automates programmables industriels	Actionneurs industriels	Systèmes Temps Réel	Rech. Doc. et conception de mémoire	Systèmes embarqués	Vision artificielle	Robotique	Langage JAVA
Lalaoui L.	Bouchelaghem A.	Brik Y.	Oudira H.	Benhamadouhe A.	Brik Y.	Ouagni F.	Brik M.



﴿Planning des examens impaire ﴾

Année Universitaire : 2021-2022

Du 09/02 au 17/02/2021

Master

Année d'étude : 2ème Année

M2

Micro Électronique

Semestre : 03

Amphi SM04

De 13h00 à 14h30

Mercredi 09/02	Jeudi 10/02		Samedi 12/02	Dimanche 13/02	Lundi 14/02	Mardi 15/02	Mercredi 16/02	Jeudi 17/02
Techniques et Systèmes photovoltaïques	Biomatériaux		Matériaux pour l'Electronique	Rech. Doc. et conception de mémoire	Optoélectronique et Circuits électroniques associés	Conception des CI analogiques/numériques CMOS	Physique des composants SC 3	Simulation des composants SC
Drif M.	Bouchelaghem A.		Bennacer H.	Oudira H.	Hocini A.	Bakhti E.	Chaabane R.	Bennacer H.



﴿Planning des examens impaire﴾

*Année Universitaire : 2021-2022*

*Du 09/02 au 17/02/2021*

*Master Année d'étude : 2ème Année M2 **Systeme de Télécommunications***

*Semestre : 03 **Salle K37 + 38***

*De 13h00 à 14h30*

<b>Mercredi 09/02</b>	<b>Jeudi 10/02</b>	<b>Samedi 12/02</b>	<b>Dimanche 13/02</b>	<b>Lundi 14/02</b>	<b>Mardi 15/02</b>	<b>Mercredi 16/02</b>	<b>Jeudi 17/02</b>
Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Télécommunicat. spatiale	Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes	Rech. Doc. et conception de mémoire	Technologie et Protocoles pour le multimédia	Comm. optiques	Propagation des micro-ondes	Télévision numérique
Ketfi M.	Khadrouche D.	Khadrouche D.	Oudira H.	Chalabi A.	Hocini A.	Khalefa A.	Bentoumi M



﴿Planning des examens impaire﴾

*Année Universitaire : 2021-2022*

*Du 09/02 au 17/02/2021*

*Master Année d'étude : 2ème Année M2 Ingénierie de Télécommunications*

*Semestre : 03 Salle K40*

*De 13h00 à 14h30*

Mercredi 09/02	Jeudi 10/02		Samedi 12/02	Dimanche 13/02	Lundi 14/02	Mardi 15/02	Mercredi 16/02	Jeudi 17/02
Architectures des réseaux mobiles	Electroacous. et radiodiffusion		Téléviseurs numériques et IPTV	Rech. Doc. et conception de mémoire	Planification et optimisation des réseaux mobiles	Transmission par satellites et par fibre optique		
Ketfi M.	Khalefa A.		Bentoumi M.	Oudira H.	Kennane E.	Bouras M.		