



﴿Planning des examens impaire﴾

Année Universitaire : 2021-2022

Du 09/02 au 17/02/2021

Master

Année d'étude : 1er Année M1

Instrumentation

Semestre : 01

Amphi B02

De 08h30 à 10h00

Mercredi 09/02	Jeudi 10/02	Samedi 12/02	Dimanche 13/02	Lundi 14/02	Mardi 15/02	Mercredi 16/02	Jeudi 17/02
Electronique d'instr.	Systèmes énergétiques autonomes	Capteurs en instr. industrielle	Anglais technique et terminologie	Traitement avancé du signal	Méetrologie industrielle	Optoélectro.	Prog. orienté objet
Guermat N.	Bouchama I.	Saada Kalkhal F.	Oudira H.	Mezaache A.	Kahlouche A.	Kebaili F.	Zorig A.



﴿Planning des examens impaire﴾

Année Universitaire : 2021-2022

Du 06/02 au 14/02/2021

Master

Année d'étude : 1er Année

M1

Systeme Embarqué

Semestre : 01

Amphi SM03

De 08h30 à 10h00

Mercredi 09/02	Jeudi 10/02		Samedi 12/02	Dimanche 13/02	Lundi 14/02	Mardi 15/02	Mercredi 16/02	Jeudi 17/02
Conception des systèmes à microprocesseurs	Radio-identification RFID		Systèmes asservis numériques	Anglais technique et terminologie	Traitement avancé du signal	Domotique	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL	Programmation orientée objet en C++
Gareh M.	Gareh M.		Fodil M.	Oudira H.	Mezaache A.	Kahlouche A.	Benhacenne M.	Zorig A.



(Planning des examens impaire)

Année Universitaire : 2021-2022

Du 06/02 au 14/02/2021

Master

Année d'étude : 1er Année

M1

Micro Électronique

Semestre : 01

Amphi SM04

De 08h30 à 10h00

Mercredi 09/02	Jeudi 10/02		Samedi 12/02	Dimanche 13/02	Lundi 14/02	Mardi 15/02	Mercredi 16/02	Jeudi 17/02
Physique des composants SC 1	Technologie du vide et Salle blanche		Conception des circuits intégrés analogiques	Anglais technique et terminologie	Procédés d'élaboration des dispositifs SC	Couches minces	Les matériaux intelligents	Langage de Programmation
Zaouache T.	Guermat N.		Saada Kalkhal F.	Oudira H.	Oudira H.	Bouchama I.	Chaabane R.	Zorig A.



﴿Planning des examens impaire﴾

Année Universitaire : 2021-2022

Du 06/02 au 14/02/2021

Master

Année d'étude : 1er Année

M1

Systeme de Télécommunication

Semestre : 01

Salle K37 + 38

De 08h30 à 10h00

Mercredi 09/02	Jeudi 10/02	Samedi 12/02	Dimanche 13/02	Lundi 14/02	Mardi 15/02	Mercredi 16/02	Jeudi 17/02
Signaux aléatoires et Processus stochastiques	Normes et Protocoles	Radio-communication	Anglais technique et terminologie	Systèmes embarqués et Télécommunications	Comm. numériques avancées	Circuits prog. FPGA	Prog. orientée objets en C++
Zerdoumi Z.	Bouchama I.	Khadrouche D.	Oudira H.	Benhamadouche A.	Chalabi A.	Benhacenne M.	Zorig A.

