

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

**PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (2 LICENCES)**

Niveau et Spécialité : - 2 Licence TC      Groupe 1 /Groupe 2      ( SALLE 12 / SALLE 13 )  
- 2 Licence ELN      Groupe 1 /Groupe 2      ( AMPHI A3 )

	<b>LUNDI</b> <b>09/01/202</b> <b>3</b>	<b>MARDI</b> <b>10/01/202</b> <b>3</b>	<b>MERCREDI</b> <b>11/01/202</b> <b>3</b>	<b>JEUDI</b> <b>12/01/202</b> <b>3</b>	<b>DIMANCHE</b> <b>15/01/202</b> <b>3</b>	<b>LUNDI</b> <b>16/01/202</b> <b>3</b>	<b>MARDI</b> <b>17/01/202</b> <b>3</b>	<b>MERCREDI</b> <b>18/01/202</b> <b>3</b>
<b>8h30 –</b> <b>10h00</b>	Onde & vibr <b>Arbouche</b>		Math 03 <b>Abbas</b>		Proba State <b>Maref</b>		ELT fond <b>Hartani</b>	
<b>14h00</b> <b>-</b> <b>15h30</b>	Energie & environmt <b>F.Aimer</b>		ELN fond <b>Cherifi</b>		Anglais <b>Grazib</b>		Etat Art <b>M.Chetioui</b>	

**Responsable de filière** : F.Driss khodja, et M.Chetioui

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

## PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR

(3 LICENCES)

Niveau et Spécialité : 3 Licence GBM (26)

Responsable de spécialité : B.Bouras

(AMPHI A3)

	<b>LUNDI</b> <b>09/01/2023</b>	<b>MARDI</b> <b>10/01/2023</b>	<b>MERCREDI</b> <b>11/01/2023</b>	<b>JEUDI</b> <b>12/01/2023</b>	<b>DIMANCHE</b> <b>15/01/2023</b>	<b>LUNDI</b> <b>16/01/2023</b>	<b>MARDI</b> <b>17/01/2023</b>	<b>MERCREDI</b> <b>18/01/2023</b>
<b>8h30 – 10h00</b>		Biophysique <b>Dahani</b>				Asserv & regul <b>Dine</b>		Onde & app medic <b>Harzellaoui</b>
<b>10h30- 12h00</b>					Tr signal <b>Wadi</b>		Eln générale <b>Benallou</b>	
<b>14h00- 15h30</b>		TNB <b>Dahani</b>				Infor médicale <b>Dine</b>		MAO <b>Garadi</b>

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

## PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR

(3 LICENCES)

Niveau et Spécialité : 3 Licence TC (34)

Responsable de spécialité : A.Garadi

(AMPHI A3)

	<b>LUNDI</b> <b>09/01/202</b> <b>3</b>	<b>MARDI</b> <b>10/01/202</b> <b>3</b>	<b>MERCREDI</b> <b>11/01/202</b> <b>3</b>	<b>JEUDI</b> <b>12/01/202</b> <b>3</b>	<b>DIMANCHE</b> <b>15/01/202</b> <b>3</b>	<b>LUNDI</b> <b>16/01/202</b> <b>3</b>	<b>MARDI</b> <b>17/01/202</b> <b>3</b>	<b>MERCREDI</b> <b>18/01/202</b> <b>3</b>
<b>8h30 –</b> <b>10h00</b>		Sys et Rx tlcom <b>Boudkhil</b>				Tr signal <b>Chetioui</b>		Onde & Propag <b>Bouhmidi</b>
<b>10h30</b> <b>-</b> <b>12h00</b>					Comm. Analog <b>Boukhalfa</b>		Calculateur et interf <b>Garadi</b>	
<b>14h00</b> <b>-</b> <b>15h30</b>		Telephonie <b>Boudkhil</b>				Support de Transm <b>Seghier</b>		Capteurs et mesur telecom <b>Chami</b>

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

## PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR

(3 LICENCES)

Niveau et Spécialité : 3 Licence ELN (31)

Responsable de spécialité : M.Boukhalfa

(AMPHI A3)

	<b>LUNDI</b> <b>09/01/202</b> <b>3</b>	<b>MARDI</b> <b>10/01/202</b> <b>3</b>	<b>MERCREDI</b> <b>11/01/202</b> <b>3</b>	<b>JEUDI</b> <b>12/01/202</b> <b>3</b>	<b>DIMANCHE</b> <b>15/01/202</b> <b>3</b>	<b>LUNDI</b> <b>16/01/202</b> <b>3</b>	<b>MARDI</b> <b>17/01/202</b> <b>3</b>	<b>MERCREDI</b> <b>18/01/202</b> <b>3</b>
<b>8h30 –</b> <b>10h00</b>		Système $\mu$ processeur <b>Bellil</b>				Fonction électronique <b>Maachou</b>		Réseaux locaux inform <b>Bouyeddou</b>
<b>10h30</b> <b>-</b> <b>12h00</b>					Tec compELN <b>Berber</b>		Traitement de signal <b>Bouras</b>	
<b>14h00</b> <b>-</b> <b>15h30</b>		Tr av projet <b>Mansouri</b>				Physique SC <b>Dahani</b>		Propagation et antenne <b>Damou</b>

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 16)

Niveau et Spécialité : 1 Master Electronique Instrumentation (22)

Responsable de spécialité : N.Chami

	<b>LUNDI</b> <b>09/01/2023</b>	<b>MARDI</b> <b>10/01/2023</b>	<b>MERCREDI</b> <b>11/01/2023</b>	<b>JEUDI</b> <b>12/01/2023</b>	<b>DIMANCHE</b> <b>15/01/2023</b>	<b>LUNDI</b> <b>16/01/2023</b>	<b>MARDI</b> <b>17/01/2023</b>
<b>8h30 – 10h00</b>	Tr.Av.Signal <b>Aboura</b>		Optoelectronique <b>Bouarfa</b>		Sys Energ Autonom <b>Berber</b>		
<b>10h30- 12h00</b>		Anglais tech <b>Grazib</b>				Capteur Instr Industrl <b>Chami</b>	
<b>14h00- 15h30</b>	Program Orienté Objet <b>Aboura</b>		ELN instrumentation <b>Bensaad</b>		Méetrologie.Industrielle <b>Souar</b>		

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 17)

Niveau et Spécialité : 1 Master Systèmes de Télécommunications (11)

Responsable de spécialité : A.Tami

	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	JEUDI 12/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023	MARDI 17/01/2023
8h30 – 10h00	Comm Num Av Tami		Sign Aleatoire prop stoch Ouardi		Radiocommunication Nouri		
10h30- 12h00		Anglais Grazib				Compatibilite ElectroMag Bouhmidi	
14h00- 15h30	Norme & Protocoles Tami		Program orienté Objets Bouarfa		Circuit prog FPGA Seghier		

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 14)

Niveau et Spécialité : 1 Master Biomédical (31)

Responsable de spécialité : B.Mansouri

	<b>LUNDI 09/01/2023</b>	<b>MARDI 10/01/2023</b>	<b>MERCREDI 11/01/2023</b>	<b>JEUDI 12/01/2023</b>	<b>DIMANCHE 15/01/2023</b>	<b>LUNDI 16/01/2023</b>	<b>MARDI 17/01/2023</b>
<b>8h30 – 10h00</b>	Fonc Principal ELN <b>Boukhalfa</b>		Elec Puissance <b>Bellil</b>		Tr Av signal physio <b>Wadi</b>		Tec Biomateriau prothese <b>Benouis</b>
<b>10h30- 12h00</b>		<b>Anglais Tech Grazib</b>				Circuit de condition.mnt <b>Benkadour</b>	
<b>14h00- 15h30</b>	Physic SC pour comp bio <b>Arbouche</b>		Radiologie & Radioprotection <b>Mansouri</b>		BioMag &ElecBioMag <b>Harzellaoui</b>		

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 17)

Niveau et Spécialité : 1 Master Réseaux de Télécommunications (19)

Responsable de spécialité : B.Bouyedou

	<b>LUNDI</b> <b>09/01/2023</b>	<b>MARDI</b> <b>10/01/2023</b>	<b>MERCREDI</b> <b>11/01/2023</b>	<b>JEUDI</b> <b>12/01/2023</b>	<b>DIMANCHE</b> <b>15/01/2023</b>	<b>LUNDI</b> <b>16/01/2023</b>	<b>MARDI</b> <b>17/01/2023</b>
<b>8h30 –</b> <b>10h00</b>	Comm Num Av <b>Tami</b>		Routage IP <b>Guendouz</b>		Tr Av du Signal <b>Ouardi</b>		
<b>10h30-</b> <b>12h00</b>		Anglais tech <b>Grazib</b>				Système Linux <b>Dahani</b>	
<b>14h00-</b> <b>15h30</b>	Norme & Protocoles <b>Tami</b>		Program oriente Objets <b>Bouarfa</b>		Propag & Antennes <b>Damou</b>		

VISA DU CHEF DE DEPARTMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 17)

Niveau et Spécialité : 2 Master Réseaux de Télécommunications (13)

Responsable de spécialité : B.Bouyeddou

	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	JEUDI 12/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023	MARDI 17/01/2023
8h30 – 10h00		Rx sans fil & Rx mobile <b>Bouchenak</b>				Crypto & Sécurité Rx <b>Bouyeddou</b>	
10h30- 12h00	Recherche Doc & conception MEMOIRE <b>Chami</b>		Technologie Web <b>Guendouz</b>		Vidéo et Audio sur IP <b>I.Meddah</b>		TV Num <b>Berber</b>
14h00- 15h50		Réseau de capteur sans fil <b>Bouchenak</b>				Intelligence Artificielle <b>Chetioui</b>	

VISA DU CHEF DE DEPARTMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 16)

Niveau et Spécialité : 2 Master Biomédical (16)

Responsable de spécialité : B.Mansouri

	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	JEUDI 12/01/2023	DIMANCHE 15/01/2020	LUNDI 16/01/2023	MARDI 17/01/2023
8h00 – 10h00		Instrum explor fonc <b>Harzellaoui</b>				BioCapteurs <b>Benkadour</b>	Rx info et tele medicine <b>Bouarfa</b>
10h00- 12h00	Recherche. Doc & concep memo <b>Chami</b>		Instrm imag Medic <b>Mansouri</b>		Syst embarq Bio <b>Seghier</b>		
14h00- 16h00		Mod & Sim Syst Bio <b>Harzellaoui</b>				Logiciel ddie Instr med <b>Benkadour</b>	Gestion Projet Sys Snt <b>Benallou</b>

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
 FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
 DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 17)

Niveau et Spécialité : 2 Master Systèmes de Télécommunications (14)

Responsable de spécialité : A.Tami

	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	JEUDI 12/01/2023	DIMANCHE 15/01/2020	LUNDI 16/01/2023	MARDI 17/01/2023
8h00 – 10h00		Rx sans fil & Rx mobile <b>Bouchenak</b>				Materiaux pour HF <b>Nouri</b>	
10h00- 12h00	Recherche Doc & conception MEMOIRE <b>Chami</b>		Tech & protocol MultiMedia <b>Garadi</b>		Communication optique <b>Driss Khodja</b>		TV Num <b>Berber</b>
14h00- 16h00		Telecomm Spatiale <b>Ouardi</b>				Dispo(Passif/Actif) RF & MO <b>Nouri</b>	

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

UNIVERSITÉ DR MOULAY TAHAR DE SAIDA  
FACULTÉ DE TECHNOLOGIE  
DÉPARTEMENT D'ELECTRONIQUE



ANNÉE UNIVERSITAIRE : 2022-2023

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE IMPAIR (SALLE 14)

Niveau et Spécialité : 2 Master Electronique Instrumentation (31)

Responsable de spécialité : N.Chami

	LUNDI 09/01/2023	MARDI 10/01/2023	MERCREDI 11/01/2023	JEUDI 12/01/2023	DIMANCHE 15/01/2023	LUNDI 16/01/2023	MARDI 17/01/2023
8h00– 10h00		ELN Puiss Av <b>Driss Khodja</b>				Actionneurs Industriels <b>Djellouli</b>	
10h00– 12h00	Recherche Doc & conception MEMOIRE <b>Chami</b>		Elém de Régul Num <b>Bensaad</b>		Syst Evén Discr &API <b>Djellouli</b>		Fiabilité Maint syst ELN <b>Gouni</b>
14h00- 16h00		Instrum & mesure industrielles <b>Bouarfa</b>				Robotique <b>Mostefai.L</b>	

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT