

## Planning des examens S1 2022/2023

### Licence Optométrie 2ème année 2022-2023 (Salle 3)

1

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Etudiants
<b>Mardi</b> <b>07/02/2023</b>	Optique géométrique	Bouزيد O	8H30-10H	S3		BEDJROU YASMINE
	Physiologie générale	Chorfa	8H30-10H	S3		OULED HADDAR IKRAM
	Physique 3	Languer	8H30-10H	S3		CHELBI MESSAOUD
	Technologie du verre 1	Belkhir Na	8H30-10H	S3		SEBOUAI OUIDED

## Planning des examens S1 2022/2023

2

### Licence Métrologie 2ème année 2022-2023(Salle 6)

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Etudiants
<b>Mardi</b> <b>07/02/2023</b>	Résistance des matériaux	Ouakdi	8H30-10H	S6		BELKACEMI OMAR EL FAROUK
	Dessin technique	Ariane	8H30-10H	S6		MASSAR MANAL MEFTAH HADJER

## Planning des examens S1 2022/2023

### 3<sup>ème</sup> année Métrologie 2022-2023(Salle 6)

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Métrologie appliquée II	Naamoune	8H30-10H	S6		CHAOUI KATRENADA
	Info Appliquée	Bouali (res. Roumili)	8H30-10H	S6		BELKACEMI OMAR EL FAROUK MENAOUIL FATIMA ZOHRA
	Surveillance et diagnostic des systèmes	Felkaoui	10H30-12H	S6		CHAOUI KATRENADA BOUGOFFA SALSABIL
	Automatisme et commande électrique	Belloui	8H30-10H	S6		SELLOUM TOUBA AZIRI MUADH

## Planning des examens S1 2022/2023

*3<sup>ème</sup> année Licence Technologie des Matériaux 2022-2023 (Salle 15)*

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi</b> <b>07/02/2023</b>	Métrieologie	Roumili	10H30-12H	S6		HABICHI RANDA

## Planning des examens S1 2022/2023

### 3<sup>ème</sup> année Licence Mécanique Appliquée 2022-2023

5

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi</b> <b>07/02/2023</b>	Elément de machines	Keskes	8H30-10H	S12		HARNANE ZAKARIA SI SAID OUSSAMA BELMAHBOUL BASSEM BENMESSAHEL ADEM
	Procédés d'usinage	Chouiter	10H30-12H	S12		SI SAID OUSSAMA
	Mécanisme de précision	Bettine	10H30-12H	S12		MOULLA WARDA BELMAHBOUL BASSEM

## Planning des examens S1 2022/2023

*3<sup>ème</sup> année LOIP 2022-2023(Salles 9 )*

6

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi</b> 07/02/2023	Electronique analogique	Arabi	8H30-10H	S9		GRAINE LINA BOUHAFS RAYANE NADER HADIL REBAI IMENE BECHANE ABDELHAKIM
	Anglais Technique	Belloui	10H30-12H	S9		BELBEKHARI YASSER GRAINE LINA
	Informatique App	Semchedine	14H-15H30	S9		BELBEKHARI YASSER GRAINE LINA
	Traitement de signal + Test TD	Benmahdi	8H30-10H	S9		RAOUANE FAROUK MAMLOUKI TOUFIK HAIBAOUI AICHA EL BATOUL
	Matériaux pour l'optique	Nouri	10H30-12H	S9		RAHALI CHAIMA RAOUANE FAROUK HAIBAOUI AICHA EL BATOUL
	Technologie des composants Optiques	Bouزيد S	10H30-12H	S9		BLILITA SELSABIL BOUHAFS RAYANE
<b>Mercredi</b> 08/02/2023	Mathématique de l'optique de base	Madoui	8H30-10H	S9		GRAINE LINA RAOUANE FAROUK
	Optique électromagnétique	Madoui	10H30-12H	S9		SAOUD LINA CHERGUI AMINA

Planning des examens S1 2022/2023

						KAROUI ALIA AMOUR NOUR EL HOUDA CHABA HAMIDA REBIAI IMANE HAIBAOU AICHA EL BATOUL BLILITA SELSABIL MIKADCHIA CHAIMA BENHASSINE MOHAMED ANISSE
	Optique géométrique	Guessoum Am	14H-15H30	S9		BLILITA SELSABIL BOUHAFS RAYANE CHAREF BOUTHAINA NOUASRIA HADIL ABED HIBAT ERRAHMANE BECHANE ABDELHAKIM

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 1 Mécanique fine 2022-2023

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Méthodes numériques	Naas	8H30-10H	S10		BOUIZERI MAKHLOUF
	Analyse cinématique des mécanismes+Test TD	Djeddou	8H30-10H30	S10		MIHOUB MED NAZIM
	CFAO 1	Benali	8H30-10H	S10		BOUBAKER MANAR
	Traitement de signal en mécanique	Felkaoui	8H30-10H	S10		BOUZAHZAH ABDERRAHMANE
	Technique optique de contrôle d'ajustage	Meguellati	10H30-12H	S10		MIHOUB MED NAZIM BOUIZERI MAKHLOUF
	Anglais technique /avec M1MM	Louahdi	10H30-14H	S10		BOUZAHZAH ABDERRAHMANE REBAHI BAHEDDINE OUALI AYA

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 2 Mécanique fine 2022-2023

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Conception basée sur la fiabilité	Fedala	8H30-10H	S10		ATALLAH BOUTHAINA

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 1 Mécanique des Matériaux 2022-2023

10

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi</b> <b>07/02/2023</b>	Élaboration des matériaux et mise en forme	Kolli	8H30-10H	S10		HAMDI AMAL INES KADDARI HAYET

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 2 Mécanique des Matériaux 2022-2023

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Application des éléments Finis	Benlayadi	8H30-10H	SInfo1		HAMOUDI SAMIRA HAMMADOUCHE GHASSENE LAGOUNE IKRAM
	Diagnostic et choix des matériaux	Mouhoubi	8H30-10H	S11		BAKIOUA BOUBAKER BENSALEM FAROUK
	Surfaces et interfaces	Abdessalam	10H30-12H	S11		BAKIOUA BOUBAKER HAMOUDI SAMIRA
	Métallurgie mécanique	Ouakdi	14H-15H30	S11		BAKIOUA BOUBAKER HAMOUDI SAMIRA LAGOUNE IKRAM BOUKEBAL HADJER

Master 1 Optique et photonique 2022-2023

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Électronique – Commutation+Test TD	Ghabrour	8H30-10H30	S14		MOSTEFAOUI HANINE
	Conception des Systèmes Optiques	Bakhouche	8H30-10H	S14		OSMANE RAYANE
	Optique de Fourier+Test TD	Manallah	8H30-10H30	S14		NAIDJA RAYANE SALIHA ZAHIR MOUNTAHA
	Radiométrie et systèmes de détection	Taallah	10H30-12H	S14		OSMANE RAYANE NAIDJA RAYANE SALIHA
	Physique et Technologie des Lasers	Boulharts	14H-15H30	S14		OSMANE RAYANE

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 2 Optique et photonique 2022-2023

13

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Micro Optique et couches minces	Nouri	8H30-10H	S14		BELMENAI ASSALA HATIBA YASMINA MEZACHE MANEL DJELAILIA IKRAM
	Optronique et Télécommunications Optiques	Belkhir A	10H30-12H	S14		DJELAILIA IKRAM
	Nanophotonique	Taallah	10H30-12H	S14		MEZACHE MANEL
	Conduite et management de projet	Sedira	14H-15H30	S14		DJELAILIA IKRAM

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 1 Métrologie 2022-2023

14

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Anglais technique /avec M1OPA et M1O	Belkhir A	8H30-10H	S14		BEN SOUILAH ANFAL

## Planning des examens S1 2022/2023

15

### Master 2 Métrologie 2022-2023

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi</b> <b>07/02/2023</b>	Tech micro de mesure et contrôle	Azil	8H30-10H	S14		MESKALDJI MERIEM

## Planning des examens S1 2022/2023

### Master 2 Optométrie 2022-2023

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Nombre	Enseignants surveillants
<b>Mardi 07/02/2023</b>	Contactologie 2+Test TD	Bouderbala	8H30-10H	S14		ZAIDI ROUIA