

Planning des cours 1ère vague

Licence 3^{ème} Année Métrologie Salle 12 (22 étudiants)



	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00	Contrôle non destructif (TP) LabOpt	Contrôle non destructif (C) Medjahed		Maintenance industrielle (C) Felkaoui		Contrôle non destructif (TP) LabOpt
09 :00	Maintenance industrielle (TP)	Contrôle non destructif (C) Medjahed		Maintenance industrielle (C) Felkaoui		Maintenance industrielle (TP)
10 :00	Acquisition et trait d'image (TP)	Contrôle non destructif (TD) Medjahed		Maintenance industrielle (TD) Felkaoui		Acquisition et trait d'image (TP)
11 :00	Analyse et caractérisation (TP)	Contrôle non destructif (TD) Medjahed		Maintenance industrielle (TD) Felkaoui		Analyse et caractérisation (TP)
12 :00						
13 :00	Mini-projet	Analyse et caractérisation (C) Kolli		Normalisation industrielle (C) Roumili		Mini-projet
14 :00	Mini-projet	Analyse et caractérisation (C) Kolli		Normalisation industrielle (C) Roumili		Mini-projet
15 :00	Mini-projet	Analyse et caractérisation (TD) Kolli		Acquisition et trait d'image (C) Mahgoun		Mini-projet
16 :00	Mini-projet	Analyse et caractérisation (TD) Kolli		Acquisition et trait d'image (C) Mahgoun		Mini-projet

Planning des cours 1ère vague

Licence 3^{ème} Année Optométrie Groupe 1 {Salle 14} /Groupe 2{Salle} 15 (36 étudiants)



	Samedi	Dimanche		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00		Optométrie 2 (C) Ferria Gr1	Lunetterie 3 (C) Zitouni Gr2	TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		Pharmacologie oculaire (C) Mouhoub Gr1	Stage pratique
09 :00		Optométrie 2 (C) Ferria Gr1	Lunetterie 3 (C) Zitouni Gr2	TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		Pharmacologie oculaire (C) Mouhoub Gr1	Stage pratique
10 :00		Lunetterie 3 (C) Zitouni Gr1	Optométrie 2 (C) Ferria Gr2	TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		Pharmacologie oculaire (C) Mouhoub Gr2	Stage pratique
11 :00		Lunetterie 3 (C) Zitouni Gr1	Optométrie 2 (C) Ferria Gr2	TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		Pharmacologie oculaire (C) Mouhoub Gr2	Stage pratique
12 :00							
13 :00		Contactologie (C) Hmamna Gr1		TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B	Stage pratique
14 :00		Contactologie(C) Hmamna Gr1		TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B	Stage pratique
15 :00			Contactologie (C) Hmamna Gr2	TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B	Stage pratique
16 :00			Contactologie(C) Hmamna Gr2	TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B		TP Lunetterie3/Optométrie Zitouni B	Stage pratique

Licence 3ème Année Mécanique Appliqué LMA (Groupe 1) AT1et (Groupe 2) AT2(102 étudiants)

	Samedi	Dimanche		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	
08 :00	Informatiqueappliquée à la Mécanique(TP) Harrag FAO (TP) S Info	Transmissions et guidages de précision (C) Gr1 Ziani	Eléments de machines II (C) Gr2 Benmahdi	Métronologie (TP)	Comportement mécanique des matériaux (TD) Ouakdi Gr1	Conception des systèmes opto-mécaniques (TD) Rahmani Gr2		Programach Outils (C) Gr1 Benali	Usinage de précision (C) Faci Gr2
09 :00	Informatiqueappliquée à la Mécanique(TP) FAO (TP) S Info	Transmissions et guidages de précision (C) Gr1 Ziani	Eléments de machines II (C) Gr2 Benmahdi	Métronologie (TP)	Comportement mécanique des matériaux (TD) Ouakdi Gr1	Conception des systèmes opto-mécaniques (TD) Rahmani Gr2		Usinage de précision (C) Faci Gr1	Programach Outils (C) Gr2 Benali
10 :00	Informatiqueappliquée à la Mécanique(TP) Harrag FAO (TP) S Info	Eléments de machines II (C) Benmahdi Gr1	Transmissions et guidages de précision (C) Gr2 Ziani	Métronologie (TP)	Conception des systèmes opto-mécaniques (TD) Rahmani Gr1	Comportement mécanique des matériaux (TD) Ouakdi Gr2		Mesures et cont non destructif (C) Gr1 Keraghel	Matériaux innovants(C) Gr2 Tebbane
11 :00	Informatique appliquée à la Mécanique(TP) FAO (TP) S Info S Info	Eléments de machines II (C) Benmahdi Gr1	Transmissions et guidages de précision (C) Gr2 Ziani	Métronologie (TP)	Conception des systèmes opto-mécaniques (TD) Rahmani Gr1	Comportement mécanique des matériaux (TD) Ouakdi Gr2		Matériaux innovants(C) Gr1 Tebbane	Mesures et cont non destructif (C) Gr2 Keraghel
12 :00									
13 :00	Informatique appliquée à la Mécanique(TP) FAO (TP) S Info	Comportement mécanique des matériaux (C) Ouakdi Gr1	Conception des systèmes opto-mécaniques (C) Rahmani Gr2	Métronologie (TP)	Eléments de machines II (TD) Benmahdi Gr1	Transmissions et guidages de précision (TD) Gr2 Ziani		Economie d'entreprise (C) Gr1 Mahdaoui	

Planning des cours 1ère vague

14 :00	Informatique appliquée à la Mécanique(TP) FAO (TP) S Info	Comportement mécanique des matériaux (C) Ouakdi Gr1	Conception des systèmes opto-mécaniques (C) Rahmani Gr2	Métrologie (TP)	Eléments de machines II (TD) Benmahdi Gr1	Transmissions et guidages de précision (TD) Gr2 Ziani	Economie d'entreprise (C) Gr2 Mahdaoui
15 :00	Informatique appliquée à la Mécanique(TP) FAO (TP) S Info	Conception des systèmes opto-mécaniques (C) Rahmani Gr1	Comportement mécanique des matériaux (C) Ouakdi Gr2		Transmissions et guidages de précision (TD) Gr1 Ziani	Eléments de machines II (TD) Benmahdi Gr2	Mini-projet
16 :00	Informatique appliquée à la Mécanique(TP) FAO (TP) S Info	Conception des systèmes opto-mécaniques (C) Rahmani Gr1	Comportement mécanique des matériaux (C) Ouakdi Gr2		Transmissions et guidages de précision (TD) Gr1 Ziani	Eléments de machines II (TD) Gr2 Benmahdi	Mini-projet

Planning des cours 1ère vague

Licence 3^{ème} Année Technologie des matériaux LTM (Gr1 Salle 9) (Gr1 Salle 16) (41 étudiants)



	Sam edi	Dimanche		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	
08 :00		Propriétés mécaniques des matériaux (C) Loucif Gr1	Propriétés physico- chimiques des matériaux (C) Abdeslam Gr2	Propriétés mécaniques des matériaux TP	Analyse et caractérisation (C) Kolli Gr1	Choix des matériaux (C) Hamidouche Z Gr2	Matéri pour l'électr et l'électrotechnique (TP)	Matériaux innovants (C) Tebbane Gr1	Matériaux pour l'électronique et l'électrotechnique (C) Gr2 Ghabrou
09 :00		Propriétés mécaniques des matériaux (C) Loucif Gr1	Propriétés physico- chimiques des matériaux (C) Abdeslam Gr2	Propriétés mécaniques des matériaux TP	Analyse et caractérisation (C) Kolli Gr1	Choix des matériaux (C) Hamidouche Z Gr2	Matériaux composites (TP)	Matériaux pour l'électronique et l'électrotechnique (C) Gr1 Ghabrou	Matériaux innovants (C) Tebbane Gr2
10 :00		Propriétés physico- chimiques des matériaux (C) Abdeslam Gr1	Propriétés mécaniques des matériaux (C) Loucif Gr2	Propriétés physico- chimiques des matériaux (TP)	Choix des matériaux (C) Hamidouche Z Gr1	Analyse et caractérisation (C) Kolli Gr2	Matériaux innovants (TP)	Matériaux composites (C) Osmani Gr1	Gr2Elaboration et mise en forme des verres (C) Faci Gr2
11 :00		Propriétés physico- chimiques des matériaux (C) Abdeslam Gr1	Propriétés mécaniques des matériaux (C) Loucif Gr2	Propriétés physico- chimiques des matériaux (TP)	Choix des matériaux (C) Hamidouche Z Gr1	Analyse et caractérisation (C) Kolli Gr2		Gr1Elaboration et mise en forme des verres (C) Faci Gr1	Matériaux composites (C) Osmani Gr2
12 :00									
13 :00		Propriétés mécaniques des matériaux (TD) Loucif Gr1	Propriétés physico- chimiques des matériaux (TD) Abdeslam Gr2	Analyse et caractérisation (TP)	Analyse et caractérisation (TD) Kolli Gr1	Recyclage (C) Soualem Gr2		Mini-projet	

Planning des cours 1ère vague

14 :00		Propriétés mécaniques des matériaux (TD) Loucif Gr1	Propriétés physico-chimiques des matériaux (TD) Abdeslam Gr2	Analyse et caractérisation (TP)	Analyse et caractérisation (TD) Kolli Gr1	Recyclage (C) Soualem Gr2		Mini-projet
15 :00		Propriétés physico-chimiques des matériaux (TD) Abdeslam Gr1	Propriétés mécaniques des matériaux (TD) Loucif Gr2		Recyclage (C) Soualem Gr1	Analyse et caractérisation (TD) Kolli Gr1		Mini-projet
16 :00		Propriétés physico-chimiques des matériaux (TD) Abdeslam Gr1	Propriétés mécaniques des matériaux (TD) Loucif Gr2		Recyclage (C) Soualem Gr1	Analyse et caractérisation (TD) Kolli Gr1		Mini-projet

Licence 3^{ème} Année Optique instrumentale et Photonique SGP1(Gr1) SGP2(Gr2) (80 étudiants)



	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi			
08 :00		Instruments d'optique de vision(C) Laouamri Gr1	Photométrie (C) Bouafia Gr2	Métrologie Optique + Optique design TP	Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr1	Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr2	Optique Ondulatoire+ Instruments d'optique de vision TP	Instruments optiques de détection, d'analyse et de mesure Gr1 Demagh	Métrologie Optique Guessoum As Gr2
09 :00		Instruments d'optique de vision(C) Laouamri Gr1	Photométrie (C) Bouafia Gr2	Métrologie Optique + Optique design TP	Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr1	Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr2	Optique Ondulatoire+ Instruments d'optique de vision TP	Optique design (C) Manallah Ah Gr1	Optique cristalline Nouri Gr2
10 :00		Photométrie (C) Bouafia Gr1	Instruments d'optique de vision(C) Laouamri Gr2	Métrologie Optique + Optique design TP	Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr1	Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr2	Optique Ondulatoire+ Instruments d'optique de vision TP	Optique cristalline Nouri Gr1	Optique design (C) Manallah Ah Gr2
11 :00		Photométrie (C) Bouafia Gr1	Instruments d'optique de vision(C) Laouamri Gr2	Métrologie Optique + Optique design TP	Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr1	Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr2	Optique Ondulatoire+ Instruments d'optique de vision TP	Métrologie Optique Guessoum As Gr1	Instruments optiques de détection, d'analyse et de mesure Demagh Gr2
12 :00									
13 :00		Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr1	Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr2		Instruments d'optique de vision (C) Laouamri Gr1	Photométrie (C) Bouafia Gr2		Économie d'entreprise Gr1 Mahdaoui	

Planning des cours 1ère vague

14 :00		Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr1	Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr2		Instruments d'optique de vision (C) Laouamri Gr1	Photométrie (C) Bouafia Gr2		Économie d'entreprise Gr2 Mahdaoui
15 :00		Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr1	Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr2		Photométrie (C) Bouafia Gr1	Instruments d'optique de vision (C) Laouamri Gr2		Mini-projet
16 :00		Optique Ondulatoire (C) Medjahed Gr1	Introduction aux Lasers (C) Boulharts Gr2		Photométrie (C) Bouafia Gr1	Instruments d'optique de vision (C) Laouamri Gr2		Mini-projet

Master I Métrologie Salle 09 (16 étudiants)

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00		Mes optiques (TP) Manallah Ai Mes mécaniques (TP) Roumili	Mesures électriques (C) Mezache Z	Mesures acoustiques (TP) Guechi Métrologie optique (TP) GuessoumAs	Mesures mécaniques (C) Roumili	
09 :00		Mes optiques (TP) Manallah Ai Mes mécaniques (TP) Roumili	Mesures électriques (C) Mezache Z	Mesures acoustiques (TP) Guechi Métrologie optique (TP) GuessoumAs	Mesures mécaniques (C) Roumili	
10 :00		Mes optiques (TP) Manallah Ai Mes mécaniques (TP) Roumili	Mesures électriques (TD) Mezache Z	Mesures acoustiques (TP) Guechi Métrologie optique (TP) GuessoumAs	Mesures mécaniques (TD) Roumili	
11 :00		Mes optiques (TP) Manallah Ai Mes mécaniques (TP) Roumili	Métrologie optique (C) GuessoumAs	Mesures acoustiques (TP) Guechi Métrologie optique (TP) GuessoumAs	Communication et conduite de réunions (C) Sedira	
12 :00						
13 :00		Instrumentation électronique+ Mesures électriques (TP)	Métrologie optique (TD) GuessoumAs		Mesures acoustiques (C) Guechi	
14 :00		Instrumentation électronique+ Mesures électriques (TP)	Mesures optiques (C) Manallah Ai		Mesures acoustiques (TD) Guechi	
15 :00		Instrumentation électronique+ Mesures électriques (TP)	Mesures optiques (C) Manallah Ai		Instrumentation électronique (C) Belloui	
16 :00		Instrumentation électronique+ Mesures électriques (TP)	Mesures optiques (TD) Manallah Ai		Instrumentation électronique (TD) Belloui	

Master I Optométrie Gr1 Salle (14) Gr2 Salle (15) (41 étudiants)

	Samedi	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi
08 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Optométrie 4 (C) Ferria Gr1	Optique physique 2 (C) Guessoum Am Gr2		Optique Physiologique 3(C) Manallah Ai Gr1	Psychologie (C) Benghalem Imane Gr2	Optique physique 2 (TP) Lab optique
09 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Optométrie 4 (C) Ferria Gr1	Optique physique 2 (C) Guessoum Am Gr2		Optique Physiologique 3(C) Manallah Ai Gr1	Psychologie (C) Benghalem Imane Gr2	Optique physique 2 (TP) Lab optique
10 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Optométrie 4 (C) Ferria Gr1	Optique physique 2 (TD) Guessoum Am Gr2		Optique Physiologique 3 (TD) Manallah Ai Gr1	Anglais 3 (C) Gr2 Louahdi	Optique physique 2 (TP) Lab optique
11 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Optométrie 4 (TD) Ferria Gr1					Optique physique 2 (TP) Lab optique
12 :00								
13 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Pathologie Oculaire (C) Keskes Gr1	Verre Ophtalmique (C) Chorfa Gr2		Psychologie (C) Benghalem Imane Gr1	Optique Physiologique 3(C) Manallah Ai Gr2	Optique physique 2 (TP) Lab optique
14 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Pathologie Oculaire (C) Keskes Gr1	Verre Ophtalmique (C) Chorfa Gr2		Psychologie (C) Benghalem Imane Gr1	Optique Physiologique 3(C) Manallah Ai Gr2	Optique physique 2 (TP) Lab optique
15 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Verre Ophtalmique (C) Chorfa Gr1	Pathologie Oculaire (C) Keskes		Anglais 3 (C) Gr1	Optique Physiologique 3 (TD)	

Planning des cours 1ère vague

						Louahdi	Manallah Ai Gr2	11
16 :00		Optométrie 4 (TP) Lab optométrie	Verre Ophtalmique (C) Chorfa Gr1	Pathologie Oculaire (C) Gr2 Keskes				

Master I Mécanique Fine Gr1 AT1 Gr2 AT2 (64 étudiants)

	Samedi		Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi		Jeudi
08 :00	Asservissement et commandes (C) Harrag Gr1	Capteurs et acquisition de signal (C) Fedala Gr2	Asservissement et Commandes TP	Conception des systèmes mécaniques (C) Djeddou Gr1	Théorie des engrenages (C) Boussouar Gr2		Usinage de Précision (C) Selmani Gr1	Méthodologie en fabrication (C) Boussouar Gr2	Usinage de Précision (TP)
09 :00	Asservissement et commandes (TD) Harrag Gr1	Capteurs et acquisition de signal (C) Fedala Gr2	Asservissement et Commandes TP	Conception des systèmes mécaniques (C) Djeddou Gr1	Théorie des engrenages (C) Boussouar Gr2		Usinage de Précision (C) Selmani Gr1	Méthodologie en fabrication (C) Boussouar Gr2	Usinage de Précision (TP)
10 :00	Capteurs et acquisition de signal (C) Fedala Gr1	Asservissement et commandes (C) Harrag Gr2	Capteurs et acquisition de signal TP	Conception des systèmes mécaniques (TD) Djeddou Gr1	Théorie des engrenages (TD) Boussouar Gr2		Usinage de Précision (C) Selmani Gr1	Méthodologie en fabrication (TD) Boussouar Gr2	Méetrologie TP
11 :00	Capteurs et acquisition de signal (C) Fedala Gr1	Asservissement et commandes (TD) Harrag Gr2	Capteurs et acquisition de signal TP	Conception des systèmes mécaniques (TD) Djeddou Gr1	Théorie des engrenages (TD) Boussouar Gr2			Méthodologie en fabrication (TD) Boussouar Gr2	Méetrologie TP
12 :00									
13 :00	Théorie des engrenages (C) Boussouar Gr1	Conception des systèmes mécaniques (C) Djeddou Gr2		Méetrologie (C) Benghalem Gr1			Méthodologie en fabrication (C) Boussouar Gr1	Usinage de Précision (C) Selmani Gr2	

Planning des cours 1ère vague

14 :00	Théorie des engrenages (C) Boussouar Gr1	Conception des systèmes mécaniques (C) Djeddou Gr2		Métrologie (TD) Benghalem Gr1		Méthodologie en fabrication (C) Boussouar Gr1	Usinage de Précision (C) Selmani Gr2	
15 :00	Théorie des engrenages (TD) Boussouar Gr1	Conception des systèmes mécaniques (TD) Djeddou Gr2		Métrologie (C) Benghalem Gr2		Méthodologie en fabrication (TD) Boussouar Gr1	Usinage de Précision (C) Selmani Gr2	
16 :00	Théorie des engrenages (TD) Boussouar Gr1	Conception des systèmes mécaniques (TD) Djeddou Gr2		Métrologie (TD) Gr2		Méthodologie en fabrication (TD) Boussouar Gr1		

Master I Mécanique Des Matériaux Salle 12 (26 étudiants)

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00	Mécanique non linéaire de la rupture (C) Osmani	Comportement mécanique des composites (TP) Bourahli	Plasticité et Endommagement (C) Ouakdi		Rhéologie (C) Loucif	
09 :00	Mécanique non linéaire de la rupture (C) Osmani	Comportement mécanique des composites (TP) Bourahli	Plasticité et Endommagement (C) Ouakdi		Rhéologie (C) Loucif	
10 :00	Mécanique non linéaire de la rupture (TD) Osmani	Comportement mécanique des composites (TP) Bourahli	Plasticité et Endommagement (TD) Ouakdi		Rhéologie (TD) Loucif	
11 :00	Mécanique non linéaire de la rupture (TD) Osmani	Comportement mécanique des composites (TP) Bourahli	Plasticité et Endommagement (TD) Ouakdi		Rhéologie (TD) Loucif	
12 :00						
13 :00	Métaux et alliages spéciaux Mouhoubi (C)	Métaux et alliages spéciaux TP	Comportement mécanique des composites (C) Bourahli	Contrôles non destructifs TP	Matériaux et environnement (C) Mouhoubi	
14 :00	Métaux et alliages spéciaux Mouhoubi (C)	Métaux et alliages spéciaux TP	Comportement mécanique des composites (C) Bourahli	Contrôles non destructifs TP	Matériaux et environnement (C) Mouhoubi	
15 :00	Science et technologie des Biomatériaux (C) Zegadi	Métaux et alliages spéciaux TP	Contrôle non destructifs Hamidouche Z (C)	Contrôles non destructifs TP	Matériaux et sécurité (C) Louahdi	
16 :00	Science et technologie des Biomatériaux (C) Zegadi	Métaux et alliages spéciaux TP	Contrôle non destructifs Hamidouche Z (C)	Contrôles non destructifs TP	Matériaux et sécurité (C) Louahdi	

Master I OPA Salle SPG1(35 étudiants)

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00	Méthodologie dans le design de l'instrumentation optique (C) Meguellati	Holographie et techniques de RdF TP Demagh N	Holographie et techniques de RdF (C) Demagh N	Instrumentation Optique et imagerie TP	Instrumentation Optique et imagerie (C) Bouzid S	
09 :00	Méthodologie dans le design de l'instrumentation optique (TD) Meguellati	Holographie et techniques de RdF TP Demagh N	Holographie et techniques de RdF (C) Demagh N	Instrumentation Optique et imagerie TP	Instrumentation Optique et imagerie (C) Bouzid S	
10 :00	Optique Non-Linéaire (C) Belkhir A	Holographie et techniques de RdF TP Demagh N	Holographie et techniques de RdF (TD) Demagh N	Instrumentation Optique et imagerie TP	Electro-& Acousto-optique (C) Guessoum Am+Boulharts	
11 :00	Optique Non-Linéaire (TD) Belkhir A	Holographie et techniques de RdF TP Demagh N	Holographie et techniques de RdF (TD) Demagh N	Instrumentation Optique et imagerie TP	Electro-& Acousto-optique (C) Guessoum Am+Boulharts	
12 :00						
13 :00	Composants et Cap Optiques (C) Abdeslam	Composants et Cap Optiques (TP)	Optique des Ondes Guidées (C) Belkhir A		Économie d'Entreprise (C) Mahdaoui	
14 :00	Composants et Cap Optiques (C) Abdeslam	Composants et Cap Optiques (TP)	Optique des Ondes Guidées (C) Belkhir A		Anglais "Innovation in Sciences and Engineering" (C) Louahdi	
15 :00	Composants et Cap Optiques (TD) Abdeslam	Composants et Cap	Optique des Ondes Guidées (TD) Belkhir A			

Planning des cours 1ère vague

		Optiques (TP)				
16 :00	Composants et Cap Optiques (TD) Abdeslam	Composants et Cap Optiques (TP)	Optique des Ondes Guidées (TD) Belkhir A			