

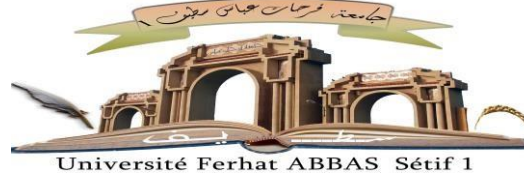
Planning de consultation L2 Optométrie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Mathématiques 3	Ourahmoun	8H30-9H	S1
	Dessin technique	Ariane	9H-9H30	S1
	Physiologie générale	Chorfa	9H30-10H	S1
	Chimie 3	Azizi	10H-10H30	S1
	Physique 3	Languer	10H30-11H	S1
	Technologie du verre	Belkhir N	11H -11H30	S1
	Anglais	Azil	11H30 -12H	S1
	Optique géométrique	Bouزيد O	12H -12H30	S1

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation L2 MCI (Métrologie)

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Instruments de mesure et de contrôle	Naamoune	8H30-9H	S2
	Dessin technique	Ariane	9H-9H30	S2
	Electronique	Mezaache	9H30-10H	S2
	Optique géométrique	Bouزيد O	10H-10H30	S2
	Résistance des matériaux	Ouakdi	10H30-11H	S2
	Technologie des matériaux métalliques	Tebbane	11H -11H30	S2
	Probabilités et statistiques	Faci	11H30-12H	S2
	Anglais / avec L2 Optométrie	Azil	12H-12H30	S2
	Electrotechnique	Hamouda	12H30-13H	S2

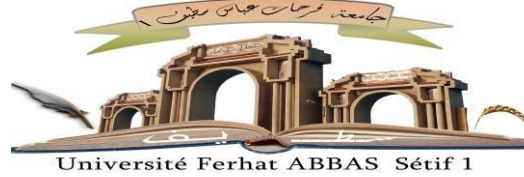
Planning de consultation L3 MCI (Métrologie)

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Métrologie appliquée II	Naamoune	8H30-9H	S3
	Contrôle statistique de qualité	Hamidouche Z	9H-9H30	S3
	Surveillance et diagnostic des systèmes	Felkaoui	9H30-10H	S3
	Composants et instruments optiques	Guechi	10H-10H30	S3
	Automatisme et commande électrique	Belloui	10H30-11H	S3
	Info Appliquée	Bouali (res. Roumili)	11H -11H30	S3
	Mesures électriques et électroniques	Mezache	11H30-12H	S3

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1
المعهد
البصريات و ميكانيك الدقة

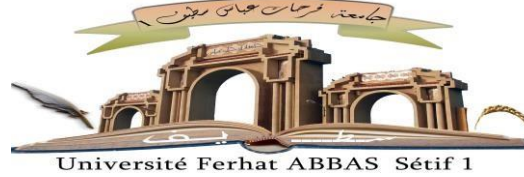
Planning de consultation L3 Optométrie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Optométrie	Ferria	8H30-9H	S4
	Strabologie	Laouamri	9H-9H30	S4
	Instrument optique	Gahmousse	9H30-10H	S4
	Opt. Physiologique	Manallah Ai	10H-10H30	S4
	Lunetterie 2	Chorfa	10H30-11H	S4
	Gestion et Législation	Mahdaoui	11H - 11H30	S4

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation L3 Technologie des matériaux

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Métrologie	Roumili	8H30-9H	S5
	Moulage et métallurgie	Zegadi	9H-9H30	S5
	Assemblage Démontable	Loucif	9H30-10H	S5
	Informatique	Fedala	10H-10H30	S5
	Matériaux métalliques	Kolli	10H30-11H	S5
	Usinage	Demouche	11H - 11H30	S5
	Mise en forme par déformation avec LMA	Soualem	11H30 - 12H	S5
	Matériaux non métalliques	Zegadi	12H - 12H30	S5
	Anglais technique avec LMA	Younes	12H30 - 13H	S5
	Assem. Permanent	Loucif	13H - 13H30	S5

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

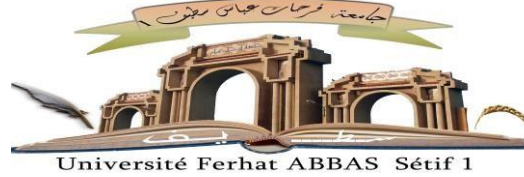
Planning de consultation L3 Mécanique appliquée

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Elément de machines	Keskes	8H30-9H	S6
	Procédés d'usinage	Chouiter	9H-9H30	S6
	Ajustage de précision	Boussouar	9H30-10H	S6
	CAO	Benali	10H-10H30	S6
	Mécanisme de précision	Bettine	10H30-11H	S6
	Construction des systèmes de précision avec LTM	Djeddou	11H -11H30	S6
	Procédés de mise en forme	Soualem	11H30 -12H	S5
	Matériaux 1	Gridi	12H -12H30	S6
	Anglais technique avec LTM	Younes	12H30 -13H	S5
	Mesures électriques	Mezaache	13H -13H30	S6

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation L3 Optique instrumentale et photonique

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Optique électromagnétique	Madoui	8H30-9H	S9
	Anglais Technique	Belloui	9H-9H30	S9
	Optique géométrique	Guessoum Am	9H30-10H	S9
	Electronique analogique et	Arabi	10H-10H30	S9
	Traitement de signal	Benmahdi	10H30-11H	S9
	Informatique App	Semchedine	11H - 11H30	S9
	Mathématique de l'optique de base	Madoui	11H30 - 12H	S9
	Matériaux pour l'optique et la photo.	Nouri	12H - 12H30	S9
	Technologie des composants Optiques	Bouزيد S	12H30 - 13H	S9

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

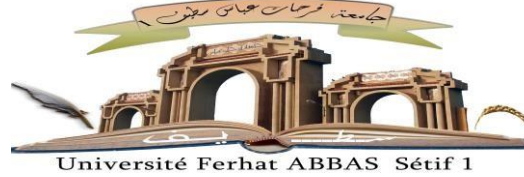
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1
المعهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M1 Mécanique fine

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Traitement de signal en mécanique	Felkaoui	8H30-9H	S10
	Technique optique de contrôle d'ajustage	Meguellati	9H-9H30	S10
	Analyse cinématique des mécanismes	Djeddou	9H30-10H	S10
	Méthodes numériques	Naas	10H-10H30	S10
	Conception des mécanismes de précision	Bourahli	10H30-11H	S10
	Anglais technique	Louahdi	11H -11H30	S10
	Analyse dynamique des mécanismes	Smata	11H30 -12H	S10
	CFAO 1	Benali	12H -12H30	S10



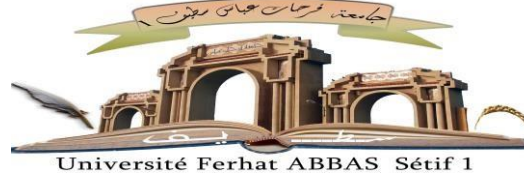
Planning de consultation M2 Mécanique fine

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	CFAO	Mertani	8H30-9H	S11
	Diagnostic des défauts dans les machines tournantes	Felkaoui	9H-9H30	S11
	Commandes hydrauliques et pneumatiques	Ziani	9H30-10H	S11
	Conception des appareils opto-mécaniques	Rahmani	10H-10H30	S11
	Conception basée sur la fiabilité	Fedala	10H30-11H	S11
	Méthodologie en conception	Roumili	11H -11H30	S11

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M1 Mécanique des matériaux

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Couches minces	Laouamri	8H30-9H	S12
	Anglais technique	Louahdi	9H-9H30	S12
	Métallurgie physique	Lamiri	9H30-10H	S12
	Tribologie	Loucif	10H-10H30	S12
	Élaboration des matériaux et mise en forme	Kolli	10H30-11H	S12
	Assemblage par soudage et microfabrication	Ouakdi	11H -11H30	S12
	Mécanique linéaire de la rupture	Osmani	11H30 -12H	S12
	Mécanique des milieux continus	Osmani	12H -12H30	S12

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

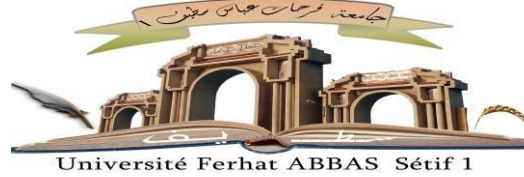
Planning de consultation M2 Mécanique des Matériaux

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/2023	Surfaces et interfaces	Abdeslam	8H30-9H	S13
	Techniques de simulation appliquées aux matériaux	Fizi	9H-9H30	S13
	Matériaux d'usure	Loucif	9H30-10H	S13
	Verres et traitements	Faci	10H-10H30	S13
	Application des éléments Finis	Benlayadi	10H30-11H	S13
	Diagnostic et choix des	Mouhoubi	11H -11H30	S13
	Métallurgie mécanique	Ouakdi	11H30-12H	S13
	Technologie des Céramiques et	Tebbane	12H-12H30	S13

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M1 Optique et photonique appliquée

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/202	Physique de la matière condensée	Boulharts	8H30-9H	S14
	Technologie des Lasers	Boulharts	9H-9H30	S14
	Conception des Systèmes Optiques	Bakhouche	9H30-10H	S14
	Optique de Fourier	Manallah	10H-10H30	S14
	Électronique – Commutation	Ghabrour	10H30-11H	S14
	Informatique et logiciels Physique	Bey	11H - 11H30	S14
	Anglais technique	Belkhir A	11H30 - 12H	S14
	Radiométrie et systèmes de détection	Taallah	12H - 12H30	S14

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M2 Optique et photonique appliquée

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/202	Ajustage des systèmes opto-mécaniques	Meguellati	8H30-9H	S15
	Optique et couches minces	Nouri	9H-9H30	S15
	Surfaces Optiques	Bouزيد S	9H30-10H	S15
	Conduite et management de projet	Sedira	10H-10H30	S15
	Nanophotonique	Taallah	10H30-11H	S15
	Optronique et Télécommunications Optiques	Belkhir A	11H - 11H30	S15

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M1 Métrologie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/202	Fonction de normalisation	Roumili	8H30-9H	S16
	Modélisation et analyse des résultats sous Excel	Semcheddine	9H-9H30	S16
	Métrologie fondamentale	Benghalem	9H30-10H	S16
	Anglais technique	Belkhir A	10H-10H30	S16
	Analyse statistique des données Industrielles	Faci	10H30-11H	S16

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1
المعهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M2 Métrologie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/202	Qualité et management de l'environnement	Roumili	8H30-9H	S16
	Gestion d'entreprise	Mahdaoui	9H-9H30	S16
	Règlementation appliquée au domaine de l'énergie	Ghabrour	9H30-10H	S16
	Métrologie des masses	Benghalem	10H-10H30	S16
	Tech micro de mesure et	Azil	10H30-11H	S16
	Instrumentation sous Labview	Bakhouche	11H - 11H30	S16
	Acquisition et traitement d'image	Cheniti (Res Laouamri)	11H30-12H	S16

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M1 Optométrie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/202	Anatomie et physiologie oculaire	Meguellati	8H30-9H	SPG1
	Optique physiologique	Lameche	9H-9H30	SPG1
	Microbiologie et immunologie oculaire	Saoudi (Resp Ferria)	9H30-10H	SPG1
	Optométrie 3	Ferria	10H-10H30	SPG1
	Verres ophtalmiques 1	Marouf	10H30-11H	SPG1
	Anglais technique	Belkhir Ab	11H -11H30	SPG1
	Optique physique 2	Guessoum Am	11H30-12H	SPG1

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة

Planning de consultation M2 Optométrie

Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu
Jeudi 09/02/202	Contactologie 2	Bouderbala	8H30-9H	SPG2
	Strabologie et orthoptie	Issaad	9H-9H30	SPG2
	Optique instrumentale	Gahmousse	9H30-10H	SPG2
	Législation, éthique et déontologie	Belkhir N	10H-10H30	SPG2
	Neuro ophtalmique	Nechadi	10H30-11H	SPG2

Université Ferhat Abbas Sétif 1
Institut d'Optique et Mécanique de
Précision

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة فرحات عباس سطيف 1 معهد
البصريات و ميكانيك الدقة