



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

OFFRE DE FORMATION

MASTER PROFESSIONNEL

Mise à jour et mise en conformité

2022-2023

Etablissement	Institut	Département
Université Ferhat Abbas, Sétif 1	Optique et Mécanique de précision	Optique
Domaine	Filière	Spécialité
Sciences et Technologies	Optique et Mécanique de Précision	Optométrie

Fiches d'organisation semestrielles des enseignements
de la spécialité*

Semestre 1 Master :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15semaines)	Moded'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF1.1.1 Crédits:10 Coefficients : 5	Optométrie 2	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Optique physique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF1.1.2 Crédits: 8 Coefficients : 4	Optique physiologique 3	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Anatomie et physiologie oculaire 2	4	2	2h00			30h00	45h00		100%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits: 9 Coefficients :5	TP optométrie2	02	01			2h00	30h00	30h00	100%	
	Pharmacologie oculaire	02	01	2h00			30h00	35h00		100%
	TP Optique physique	02	01			2h00	30h00	30h00	100%	
	Verres ophtalmiques 1	02	01	2h00			30h00	35h00		100%
	Travail personnel tutoré	01	01		Volume horaire hors quota				100%	
UEDécouverte Code:UED1.1 Crédits:2 Coefficients :2	Microbiologie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Immunologie Oculaire	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits:1 Coefficients :1	Anglais technique et terminologie	01	01	1h30			22h30	2h30		100%
Total semestre1		30	17	16h30	4h30	4h00	375h00	375h00		

*

Semestre 2 Master :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code :UEF1.2.1 Crédits:10 Coefficients :5	Optométrie 3	6	3	3h00	1h30		67h 30	82h30	40%	60%
	Techniques de diagnostics avancées	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code :UEF1.2.2 Crédits:8 Coefficients :4	Optique physiologique 4	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Pathologie oculaire	4	2	3h00			45h00	55h00		100%
UE Méthodologique Code :UEM 1.2 Crédits:9 Coefficients :5	TP optométrie 3	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	Biophysique	2	1	2h00			30h00	30h00		100%
	Verres ophtalmiques 2	2	1	2h00			30h00	35h00		100%
	Stage d'immersion professionnelle	1	1	Volume horaire hors quota					100%	
UE Découverte Code:UED1.2 Crédits:2 Coefficients :2	Psychologie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Introduction à la basse vision	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code :UET 1.2 Crédits:1 Coefficients :1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
Totalsemestre2		30	17	17h30	4h30	3h00	375h00	375h00		

Semestre 3 Master :

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code :UEF2.1.1 Crédits:8 Coefficients :4	Strabologie et orthoptie	4	2	3h00	-	-	45h00	55h00		100%
	Neuro ophtalmique	4	2	3h00	-	-	45h00	55h00		100%
UE Fondamentale Code :UEF2.1.2 Crédits:10 Coefficients :5	Contactologie	6	3	3h00	1h30	-	67h30	82h30	40%	60%
	Optique Instrumentale	4	2	3h00	-	-	45h00	55h00		100%
UE Méthodologique Code :UEM 2.1 Crédits:9 Coefficients :5	TP Strabologie et Orthoptie	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	TP optique instrumentale	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TP contactologie	3	2			2h30	37h30	37h30	100%	
UE Découverte Code:UED2.1 Crédits:2 Coefficients :2	Méthodologie de la recherche et épidémiologie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
	Innovation et startup dans le domaine de l'optométrie	1	1	1h30			22h30	2h30		100%
UE Transversale Code :UET 2.1 Crédits:1 Coefficients :1	Recherche documentaire et conception de mémoire	01	01	1h30			22h30	2h30		100%
Totalsemestre3		30	17	16h30	1h30	7h00	375h00	375h00		