

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

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



جامعة فرحات عباس
سétيف 1
معهد البصريات و ميكانيك الدقة

Université Ferhat Abbas Sétif 1

Programme

stitut : d'Optique et Mécanique de précision

Département : Optique

Domaine : Sciences et Technologies

Filière : Optique et Mécanique de précision

Spécialité : Optométrie

✓ Organisation des études et durée officielle du programme :

Ø Semestre 07

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 : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Optométrie 3	05	02	3h	1h30		67h30		40%	60%
	Optique physique 2	03	02	1h30	1h30		45h		40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Optique physiologique 3	05	03	1h30	1h30		45h		40%	60%
	Anatomie et physiologie oculaire	05	02	3h			45h			100%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP optométrie 3	03	02			3h	45h		100%	
	TP Optique physique 2	03	01			2h	30h		100%	
	Verres ophtalmiques 1	03	02	2h			30h			100%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Microbiologie et immunologie oculaire	02	02	3h			45h			100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 2	01	01	1h30			22h30			100%
Total semestre 1		30	17	15h30	4h30	5h00	375h00	375h00		

Ø Semestre 08

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 : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Optométrie 4	05	03	3h	1h30		67h30		40%	60%
	Optique physique 3	05	02	1h30	1h30		45h		40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Optique physiologique 3	04	02	1h30	1h30		45		40%	60%
	Pathologie oculaire	04	02	3h			45h			100%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP optométrie 4	03	02			3h	45h		100%	
	TP optique physique 3	03	01			2h	30h		100%	
	Verres ophtalmiques 2	03	02	2h			30h			100%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Psychologie	02	02	3h			45h			100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais 3	01	01	1h30			22h30			100%
Total semestre 2		30	17	15h30	4h30	5h00	375h00	375h00		

Ø Semestre 09

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 : UEF 2.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Strabologie et orthoptie	05	03	3h			45h			100%
	Neuro ophtalmique	05	02	3h			45h			100%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Contactologie 2	04	02	3h	1h30		67h30		40%	60%
	Optique instrumentale	04	02	3h			45h			100%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP strabologie et orthoptie	03	02			03	45h		100%	
	TP contactologie 2	03	02			02	30h		100%	
	TP optique instrumentale	03	01			02	30h		100%	
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Législation, éthique et déontologie	02	02	3h			45h			100%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Méthodologie de la recherche	01	01	1h30			22h30			100%
Total semestre 3		30	17	16h30	1h30	7h00	375h00	375h00		

Ø Semestre 10

Stage dans un établissement de santé sanctionné par un mémoire et une soutenance.