

Orthoptie

Licence



PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Les orthoptistes sont de plus en plus sollicités pour apporter aux patients une compétence paramédicale à orientation oculomotrice et exploration fonctionnelle en collaborant avec l'ophtalmologiste. C'est un métier d'avenir qui ouvre de larges perspectives d'insertion professionnelle.

L'orthoptie a pour vocation le dépistage, la rééducation, la réadaptation et l'exploration fonctionnelle des troubles visuels moteurs, sensoriels et fonctionnels.

Cette formation est dispensée sur 3 années d'études.

ADMISSIONS

Admissions post bac

Cette formation s'adresse aux bacheliers scientifiques.

Admissions parallèles

Les candidats ont la possibilité d'intégrer la 2^{ème} année s'ils ont validé :

- Une première année d'une filière accréditée en orthoptie.

Les candidats ont la possibilité d'intégrer la 3^{ème} année s'ils ont un bac+2 en orthoptie, dans un établissement reconnu par l'État.

MODALITÉS D'ACCÈS

L'accès se fait suite à :

- Une étude de dossier;
- Un test d'admission portant sur une épreuve en Anglais et en Français;
- Un entretien oral.

DÉBOUCHÉS

Débouchés Professionnels

Les orthoptistes exercent à titre indépendant ou salarié dans différentes structures :

- Cabinets libéraux;
- Cabinets de groupe avec d'autres professionnels de la réhabilitation et de la réadaptation (orthophonistes, psychomotriciens);
- Cliniques;
- Cabinets ophtalmologiques;
- Centres hospitaliers;
- Établissements de soins.

Débouchés Académiques

Le diplômé en orthoptie a la possibilité de continuer ses études et d'accéder à des études supérieures de Master puis Doctorat qui lui ouvriront de nouvelles possibilités dans le cadre de l'enseignement et la recherche scientifique.

STRUCTURE DE LA FORMATION

SEMESTRE	MODULES	SEMESTRE	MODULES
S1	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE, GÉNÉTIQUE, HISTOLOGIE	S4	AMBLYOPIE
	RÉFRACTION		PATHOLOGIES NEURO OPHTALMOLOGIQUES
	ANATOMIE GÉNÉRALE ET DU SYSTÈME VISUEL		PRISE EN CHARGE ORTHOPTIQUE DES PATHOLOGIES OPHTALMOLOGIQUES
	PHYSIOLOGIE DU SYSTÈME VISUEL		DÉPISTAGE, PRÉVENTION ET SUIVI DES PATHOLOGIES OPHTALMOLOGIQUES
	OPTIQUE		STAGE III
	LANGUES ET TERMINOLOGIE I		ANGLAIS/GESTE ET SOINS D'URGENCE
	PSYCHOLOGIE		
S2	COMMUNICATION	S5	VISION ET TROUBLES D'APPRENTISSAGES
	ANATOMIE ET HISTOLOGIE DE L'APPAREIL OCULOMOTEUR ET DE LA VISION		TROUBLES NEUROVISUELS, VISION ET ÉQUILIBRE : BILAN ET PRISE EN CHARGE
	PHYSIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE DE L'APPAREIL OCULOMOTEUR ET DE LA VISION BINOCULAIRE		DÉPISTAGE VISUEL
	VISION MONOCULAIRE, ACUITÉS VISUELLES ET LEURS ANOMALIES		BASSE VISION
	BILAN ORTHOPTIQUE	STAGE IV	
	STAGE I	STATISTIQUES, ÉPIDÉMIOLOGIE, SANTÉ PUBLIQUE. MÉTHODOLOGIE DE RECHERCHE	
	DÉONTOLOGIE ET ÉTHIQUE/ HYGIÈNE ET GESTION DES RISQUES	S6	BILAN ET PRISE EN CHARGE DE LA BASSE VISION
	LANGUES		BILANS ORTHOPTIQUES PRÉ ET POSTOPÉRATOIRES, PRINCIPES DES TECHNIQUES CHIRURGICALES
INFORMATIQUE	CONTACTOLOGIE		
	ANGLAIS MÉDICAL/EXERCICE DE LA PROFESSION D'ORTHOPTISTE		
S3	PATHOLOGIES OPHTALMOLOGIQUES ET GÉNÉRALES	STAGE V/ETUDE, ENCADREMENT ET PRÉPARATION DU MÉMOIRE	
	PATHOLOGIES SENSORIMOTRICES		
	EXPLORATIONS FONCTIONNELLES		
	PRISE EN CHARGE DES PATHOLOGIES SENSORIMOTRICES		
STAGE II			
PSYCHOLOGIE, PSYCHOPATHOLOGIE, NEUROPHYSIOLOGIE/ PHARMACOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE			

NB : Le programme peut éventuellement subir des modifications en fonction d'impératifs pédagogiques.

