

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 MOLECULAIRE ET CELLULAIRE, GENETIQUE, HISTOLOGIE	S4	AMBLYOPIE
	REFRACTION		PATHOLOGIES NEURO OPHTALMOLOGIQUES
	ANATOMIE GENERALE ET DU SYSTEME VISUEL		PRISE EN CHARGE ORTHOPTIQUE DES PATHOLOGIES NEURO OPHTALMOLOGIQUES
	PHYSIOLOGIE DU SYSTEME VISUEL		DEPISTAGE, PREVENTION ET SUIVI DES PATHOLOGIES OPHTALMOLOGIQUES
	OPTIQUES		STAGE III
	LANGUES ETRANGERES		LANGUES ETRANGERES
	METHODOLOGIE DE TRAVAIL UNIVERSITAIRE		DEVELOPPEMENT PERSONNEL
S2	ANATOMIE ET HISTOLOGIE DE L'APPAREIL OCULOMOTEUR ET DE LA VISION	S5	VISION ET TROUBLES D'APPRENTISSAGES
	PHYSIOLOGIE ET PHYSIOPATHOLOGIE DE L'APPAREIL OCULOMOTEUR ET DE LA VISION BINOCULAIRE		TROUBLES NEUROVISUELS, VISION ET EQUILIBRE: BILAN ET PRISE EN CHARGE
	VISION MONOCULAIRE, ACUITES VISUELLES ET LEURS ANOMALIES		DEPISTAGE VISUEL
	BILAN ORTHOPTIQUE		BASSE VISION: BILAN ET PRISE EN CHARGE
	STAGE I		STAGE IV
	LANGUES ETRANGERES		LANGUES ETRANGERES
	CULTURE DIGITALE		COMPÉTENCES NUMÉRIQUES II : EXCEL AVANCÉ
S3	PATHOLOGIES OPHTALMOLOGIQUES ET GENERALES	S6	PROJET DE FIN D ETUDES
	PATHOLOGIES SENSORIMOTRICES		BILANS ORTHOPTIQUES PRE ET POSTOPERATOIRES, PRINCIPES DES TECHNIQUES CHIRURGICALES
	EXPLORATIONS FONCTIONNELLES		CONTACTOLOGIE
	PRISE EN CHARGE DES PATHOLOGIES SENSORIMOTRICES		STAGE V
	STAGE II		LANGUES ETRANGERES
	LANGUES ETRANGERES		DROIT, CIVISME ET CITOYENNETE
	COMPETENCES CULTURELLES ET ARTISTIQUES		

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

