

UFR de Médecine

# Capacité Orthoptiste

## Présentation

### Objectifs

Le métier d'orthoptiste est une formation paramédicale effectuée en 3 ans.

L'orthoptie consiste à dépister, analyser et traiter les troubles visuels d'ordre moteurs, sensoriels et fonctionnels.

Selon le contexte, les besoins et les caractéristiques du patient, l'orthoptiste évalue les capacités visuelles, effectue des examens d'explorations comme l'évaluation du champ visuel, des photos de fond d'œil, mesure de la tension oculaire, réfraction... réalise et propose des projets thérapeutiques personnalisés.

Organisation des 3 années

1ère année :

- Pré rentrée fin août / début septembre et attribution des stages
- Enseignement théorique au sein de l'UFR de Médecine à Amiens de mi-septembre à fin Novembre puis 4 modules de cours d'une semaine au 2ème semestre
- Fin novembre démarrage du stage hospitalier
- 1 semaine de stage en libéral

2ème année :

- Stage hospitalier
- 2 semaines de stage en libéral
- 4 semaines de stage en pré consultation au sein d'une structure privée
- 4 modules de cours d'une semaine par semestre

3ème année :

- Stage hospitalier
- 6 semaines de stages extérieures en libéral

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR de Médecine

#### Volume horaire (FC)

4818 h

#### Capacité d'accueil

25

#### Contacts Formation Initiale

Laurence Guillabert

[0322825463](tel:0322825463)

[secretariat.guillabert@u-picardie.fr](mailto:secretariat.guillabert@u-picardie.fr)

#### Plus d'informations

UFR de Médecine

Campus Santé , Chemin du  
Thil, Bâtiment D  
80025 Amiens

- 4 modules de cours d'une semaine par semestre
- Rédaction et soutenance d'un mémoire de fin d'études

## Stages

### Stage de référence

Chaque étudiant doit effectuer un stage chaque semestre dans un centre hospitalier. Les stages sont attribués en début de première année : les étudiants choisissent leur lieu de stage à tour de rôle dans l'ordre du classement suite à l'examen d'admission.

Répartition horaire des stages : 5 demi-journées par semaine.

Les lieux de stage de référence sont les suivants :

- CHU Amiens Picardie
- CHU de Reims
- CHU de Rouen
- CH de St Quentin
- CH de Beauvais
- CH d'Abbeville
- CH de Valenciennes
- CH de Creil

Les stages de référence sont attribués pour 2 ou 3 années de formation.

## Compétences

Comme tout professionnel de santé, l'orthoptiste doit être rigoureux, précis, méthodique et avoir les connaissances scientifiques nécessaires à l'établissement d'un diagnostic juste.

Il doit faire preuve de patience, posséder de véritables qualités relationnelles et savoir être à l'écoute afin de créer une relation de confiance stable avec les patients.

## Conditions d'accès

Baccalauréat ou équivalent

## Organisation

### Organisation

La formation est régie par l'arrêté du 20 octobre 2014 relatif aux études en vue du certificat de capacité d'orthoptiste.

Les études sont organisées en 6 semestres validés par l'obtention de 180 crédits européens. Elles comportent un enseignement théorique et des stages hospitaliers.

L'enseignement théorique a lieu à la faculté de médecine d'Amiens. Les stages hospitaliers se déroulent dans les Centres hospitaliers d'Amiens, Reims, Rouen, Beauvais, St-Quentin, Valenciennes, Abbeville et Creil aux rythmes de 5 demi-journées

France

<https://medecine.u-picardie.fr/>

hebdomadaires.

Volume horaire : 4818 au total, dont 933 heures CM, 1035 heures TD et 1400 heures STAGE, et 1450 heures TPE

## Période de formation

<https://www.u-picardie.fr/ufr/medecine/orthoptie/>

## Contrôle des connaissances

Contrôles continus et/ou examens semestriels.

## Responsable(s) pédagogique(s)

Grégoire Verhaegen

[gregoire.verhaegen@u-picardie.fr](mailto:gregoire.verhaegen@u-picardie.fr)

## Programme

### Programmes

Semestre 1 Orthoptie	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 : Biologie moléculaire et cellulaire, génétique, histolo	50	40	10		3
UE2 : Optique géométrique, Optique physiologique	50	30	20		3
UE4 : Physiologie du système visuel, physio neurosensorielle	50	40	10		3
UE5 : Vision monoculaire, acuités visuelles et anomalies	50	25	25		3
UE6 : Anglais	10		10		1
UE7: Anatomie et histologie de l'appareil oculomoteur et de	40	30	10		2
UE8 : Physiologie appareil oculomoteur et vision binoculaire	50	40	10		3
UE9: Physiopathologie de l'oculomotricité et de la vision bi	60	40	20		4
UE12: Déontologie et éthique : histoire de la profession	30	20	10		1

Semestre 1 Orthoptie	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE13 : Hygiène et gestion des risques	15	10	5		1
UE16 : Pathologies ophtalmologiques et générales	40	30	10		2
UE18 : Psychologie, psychopathologie, neurophysiologie	30	30			2
UE19 : Pharmacologie et thérapeutique	15	15			1
Stage S1					1

Semestre 2 Orthoptie	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE3 : Réfraction	70	30	40		4
UE6 : Anglais S2	10		10		1
UE10 : Explorations fonctionnelles	50	20	30		3
UE11 : Bilan orthoptique	90	30	60		5
UE14 : Pathologies sensorimotrices	40	30	10		2
UE15 : Prise en charge des pathologies sensorimotrices	90	30	60		6
UE17 : Explorations fonctionnelles-pathologies ophtalmo.	70	30	40		4
UE20 : Contactologie	35	15	20		2
Stage S2					3

Orthoptie semestre 3	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE24: Amblyopie fonctionnelle, privation visuelle	45	30	15		3
UE25 : prise en charge de l'amblyopie fonctionnelle	90	20	70		6
UE26: basse vision	90	60	30		6
UE28: méthodologie, documentation et bibliogra scientifique	10	2	8		1
UE32: communication, éducation thérapeutique	30	10	20		2
UE37: diagnostic orthoptique et projets de soins	38	8	30		3
UE6 Anglais S3	12		12		1
Stage S3					8

<b>Orthoptie semestre 4</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
UE21: stat, épidémiologie, santé publique, informatique	60	30	30		4
UE22: Pathologies neuro-ophtalmologiques	40	30	10		3
UE23: Prise en charge ortho des pathologies neuro-ophtal	90	30	60		7
UE27: Bilan et prise en charge orthop de la basse vision	90	30	60		7
UE6 Anglais S4	10		10		1
Stage S4					8

<b>Orthoptie 5ème semestre</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
UE6 Anglais S5	10		10		1
UE29: Vision des troubles de l'apprentissage	60	30	30		5
UE30: Troubles neurovisuels, vision équilibre	80	20	60		6
UE31: Dépistage visuel et ergonomie visuelle	40	20	20		3
UE33 : Imagerie et technologie de la communication	30	10	20		2
UE41 Geste et soins d'urgence					1
UE Enseignement libre					2
Stage S5					10

<b>Orthoptie 6ème semestre</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
UE6 Anglais S6	10		10		1
UE34: Exercice de la profession d'orthoptiste	20	15	5		1
UE35: Dépistage, prévention, suivi des pathologies ophtalmol	60	20	40		4
UE36: Bilans orthoptiques, techniques chirurgicales	40	10	30		2
UE38: Travail de fin d'études	132	2	10	120	8
UE39: Coopération, coordination avec les différents acteurs	20	10	10		1
UE40 Accompagnement des professionnels et futurs pro orthopt	17	5	12		1

Orthoptie 6ème semestre	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE Enseignement libre					2
Stage S6					10

## Formation continue

### A savoir

Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

**Niveau d'entrée :**

**Niveau de sortie :** Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Prix total TTC :** 11262 € par année de formation

### Conditions d'accès FC

Étudiants(es), personnes en reprise d'études, demandeur d'emploi, VAE

Être titulaire du baccalauréat

### Calendrier et période de formation FC

Formation théorique de septembre à juin (année universitaire)

Formation pratique (stages) durant la totalité du cursus

(10 semaines de congés pour la 1<sup>ère</sup> année, 9 semaines pour la 2<sup>e</sup> année, 4 semaines pour la 3<sup>e</sup> année)

### Références et certifications

**Identifiant RNCP :** 38987

**Codes ROME :** J1407 - Orthoptique

**Codes FORMACODE :** 43454 - Santé

44074 - Prévention éducation santé

43435 - Encadrement santé

43480 - Orthophonie

**Codes NSF :** 331 - Santé (NSF)

### Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

10 rue Frédéric Petit  
80048 Amiens Cedex 1  
France

Le 26/04/2026