

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Professionnelle Optique Professionnelle parcours Optométrie



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
60 crédits



Durée
2 semestres



Composante
UPHF, INSA
Hauts-de-
France



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

- Licence professionnelle Optométrie [en partenariat avec le Lycée Saint Luc de Cambrai](#)

Admission

Conditions d'admission

Procédure : <https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions>

Candidater sur [e-candidat](#)

Modalités d'inscription

Pour tous : <https://inscription.uphf.fr/>

Droits de scolarité

Consulter les [droits d'inscription](#)

Pré-requis recommandés

Être titulaire du BTS Optique ou d'un diplôme équivalent reconnu

Exigence et goût du contact paramédical

ECTS d'Accès : 120.0

Et après

Poursuite d'études

- Master professionnel mention biologie santé, spécialités sciences de la vision et ou débouchés

Insertion professionnelle

- Opticien-optométriste en magasin ;
- Responsable en magasin d'optique lunetterie ;
- Chargé d'enseignement ou formateur ;
- Assistant en service hospitalier ;
- Chef de produit en entreprise industrielle d'optique...

Taux de satisfaction : 83.0

Infos pratiques

Contacts

LP Optométrie

☎ 03 27 51 12 34

Lieu(x)

📍 CAMPUS DE CAMBRAI

Programme

Année 3

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Optométrie 1 Connaissances théoriques	UE				4 crédits
Contactologie 1 Connaissances Théoriques	UE				4 crédits
Etude de cas 1	UE				4 crédits
Optométrie	UE				
Contactologie	UE				
Pratique 1	UE				4 crédits
TP Optométrie	UE				
TP Contactologie	UE				
Anglais	UE				4 crédits
Optique Physique	UE				2 crédits
Projet Tutoré	UE				8 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Optométrie 2 - Etude de cas	UE				4 crédits
Optométrie 3 TP	UE				4 crédits
Contactologie 2 - Eude de cas	UE				4 crédits
Contactologie 3 TP	UE				4 crédits
UE complémentaire	UE				4 crédits
Dépistage Santé Oculaire	UE				
Basse Vision	UE				
UE transversale	UE				2 crédits
Législation	UE				
Informatique	UE				
Stage	UE				8 crédits