



Entrées et sorties permanentes

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Professionnels de l'OL engagés ou non dans une procédure VAE.
Titulaires de validations partielles des épreuves du BTS OL.
Tout public.

Dates

Du 01/04/2021 au 30/06/2023
Plusieurs sessions par an, nous consulter

Durée

Dispositif mixte : 240 heures parcours e-learning et 80 heures en centre
Durée personnalisée

Modalités de formation possibles

FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel

Coût de la formation

10,00 euros/h
Nous consulter

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Fresnel
31 bd Pasteur - 75015 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr

Contact(s)

Amélie CHAPRON
Coordonnatrice
Tél 09 51 70 37 00
amelie.chapron@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU

BTS Opticien(ne)-lunetier(ère) - Bloc de compétences 2 : Analyse de la vision - En formation à distance (présentiel et à distance)

La seule formation en France en analyse de la vision FOAD et présentielle. Epreuve E 5 du BTS Opticien-Lunetier.

OBJECTIFS

Cette formation vous permettra d'acquérir les connaissances nécessaires à l'analyse d'un problème visuel. Elle balaie les domaines suivants :
- Anomalies du fonctionnement de l'œil ; (...)

PRÉREQUIS

Notions de bases en optique géométrique.

CONTENUS

Module 1 : Anatomie et physiologie oculaire - Amétropies sphériques
1. Anatomie du globe et des voies visuelles - Œil théorique dans les conditions de Gauss
2. Physiologie oculaire - Performances et évolution du système visuel
3. Acuité visuelle et définition des amétropies sphériques, vision nette et floue
4. L'œil amétrope sphérique compensé

Module 2 : Contactologie 1
1. Facteurs anatomiques et physiologiques
2. Matériaux, géométrie et fabrication des lentilles de contact
3. Différentes modalités de port en lentilles de contact et entretien

Module 3 : Étude de l'œil astigmatique
1. L'astigmatisme : faisceau astigmatique, œil astigmatique (définitions, classification, vision)
2. L'œil astigmatique compensé

Module 4 : Contactologie 2
1. Kératométrie
2. Adaptation en LRPO sphériques (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques et applications s'y rapportant,
Études de cas avec mises en situation et manipulation. (...)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

plate-forme de formation à distance
5 salles de réfraction et contactologie pour un total de 17 boxes équipés de: (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier (...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de bloc de compétences (...)

INTERVENANT(E)(S)

Des professionnels qualifiés titulaires de l'Éducation Nationale et extérieurs