



Entrées et sorties permanentes

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

Public

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

Dates

Du 01/04/2023 au 30/06/2025

Durée

Durée personnalisée

Modalités de formation possibles

FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Mixte, Pédagogie adaptée aux handicapés

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

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)

Formation ouverte à distance - FOAD

L'opticien Lunetier est un professionnel de la santé doté de compétences scientifiques, techniques et commerciales.

TAUX DE RÉUSSITE 2021/2022 : 75%

TAUX DE SATISFACTION 2021/2022 : 98%

OBJECTIFS

Assurer la préparation du BTS Opticien(ne) Lunetier(ère), épreuve par épreuve, via un parcours de formation personnalisé, individualisé sur site et à distance.
Cette formation vous permettra de maîtriser l'ensemble des opérations de la filière optique lunetterie : activités de vente et de conseil, activités de fabrication, prise de mesures optométriques et contrôle d'équipements, activités de gestion et de management du point de vente.

PRÉREQUIS

Titulaires d'un BAC+2 validé ou validations partielles des épreuves du BTS OL OU
Titulaire d'un BAC, de préférence scientifique OU
Candidats ayant une expérience de 3 ans minimum en magasin d'optique

CONTENUS

Dispositif d'autoformation pour préparer le BTS OL, à distance via Internet, encadré par un tuteur formateur.
Des stages pratiques dans nos ateliers sont proposés au Lycée Fresnel.
E3 - Économie et gestion de l'entreprise: 90 heures Parcours tout e-learning
U41 - Mathématiques : 70 heures Parcours tout e-learning
U42 - Optique géométrique et physique : 180 heures Parcours tout e-learning
U43 - Étude des systèmes optiques : 44 heures Formation en centre
E5 - Analyse de la vision : 240 heures Parcours tout e-learning ou Parcours mixte 240 heures dont 80 heures en centre
U61 - Examen de vue et prises de mesures : 24 heures d'initiation et 24 heures de perfectionnement en centre
U62 - Contrôle et réalisation d'équipements : 24 heures d'initiation et 24 heures de perfectionnement en centre
U63 - Activités en milieu professionnel : Suivi du mémoire de stage et préparation à la soutenance

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation personnalisée d'auto-formation prescrite et accompagnée. Regroupement pédagogique si souhaité.
Nature des travaux à distance:devoirs, QCM, auto-évaluations, BTS blanc
Moyens d'évaluation: devoirs, QCM, tests bloquants

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques
Salles banalisées, ateliers et salles de prises de mesures
Box de réfraction, lunettes d'essai, tests de Mallett, réfractomètres, kératomètres, projecteurs de tests

▾ MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier
Après réception du CV + LM, entretien de projet professionnel.
Amélie CHAPRON amelie.chapron@gpi2d.greta.fr

▾ RECONNAISSANCE DES ACQUIS

BTS Opticien(ne)-lunetier(ère)
Diplôme de l'Éducation Nationale.
Attestation de compétences

▾ INTERVENANT(E)(S)

Formateurs spécialisés du Lycée Fresnel et Professionnels de l'Optique Lunetterie.