

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

PROGRESS SANTE
SITBON Didier
06.63.66.94.26
didier.sitbon@groupeprogress.com

Accès à la formation**Publics visés :**

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(vé) non salarié(e)

Sélection :

Tests
Entretien
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)

Conditions d'accès :

Conditions d'admission (Diplômes et modalités d'admission) BAC ST2S, STL, STAV, Bacs et Bac pro optique généraux avec deux options obligatoires entre : -SVT- Physique-Chimie -Maths Les autres Bac généraux doivent passer par une classe préparatoire. Candidature en ligne ou sur site auprès des équipes d'admissions Entretien de motivation à la suite de la validation du dossier

Prérequis pédagogiques :

niveau terminale en SVT et physique chimie

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

L'opticien-lunetier est un professionnel de la santé, qualifié, indépendant dont l'activité est réglementée par les articles L.4362-1 et suivants du code de la santé publique et la jurisprudence concernée. Le titulaire du BTS Opticien-lunetier exerce son activité dans un ou plusieurs secteurs de l'entreprise. Selon la nature et l'organisation de celle-ci, selon la complexité des équipements à réaliser, selon son degré d'autonomie et son expérience acquise, il intervient dans les domaines suivants : santé, technologie, communication et commercialisation, gestion. Compétences délivrées par la formation : RNCP38360BC01 - Optique géométrique et physique Raisonner et analyser correctement un problème en rapport avec des activités professionnelles S'informer et s'exprimer par écrit sur un sujet scientifique RNCP38360BC02 - Étude technique des systèmes optiques Appliquer les lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle Connaître les composants et les matériaux utilisés dans les équipements d'optique oculaire Connaître les principes généraux de fonctionnement (optique et mécanique) des systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle Mobiliser ces connaissances afin d'analyser, valider, critiquer tout ou partie d'une solution technologique optique et mécanique retenue dans la conception d'un système technique RNCP38360BC03 - Analyse de la vision Anomalies du fonctionnement de l'œil Anomalies du fonctionnement du système visuel Tests utilisés habituellement en optométrie Compensations possibles des problèmes visuels d'un client Synthèse d'un ensemble de données d'examen de vue permettant une prescription RNCP38360BC04 - Examen de vue et prises de mesures et adaptation Utiliser des méthodes et de moyens nécessaires à la réalisation d'un examen de vue et mobiliser ses connaissances pour établir le bilan optométrique préalable à la définition de la formule de l'équipement Utiliser des méthodes et de moyens nécessaires au relevé des caractéristiques morphologiques du client et mobiliser ses connaissances pour proposer et adapter une monture

...

Contenu et modalités d'organisation

Caractéristiques de la formation Enseignements généraux - Culture générale et expression - Anglais - Gestion - Mathématiques Enseignements professionnels - Analyse de la vision - Etude technique du système optique - Optique Géométrique - Optométrie - Prise de mesure - Réalisation technique- Contrôle équipements

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

BTS opticien-lunetier - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?**Suite de parcours**

Licence professionnelle en optique

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00542510	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Bordeaux (33)	PROGRESS SANTE		Non éligible	