



FORMATION BTS OPTICIEN LUNETIER

RNCP 1084

Créé le 12/12/2022
Version 4

Certificateur

Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et des Sports

Financement de la formation par l'opérateur de compétence

L'Opcommerce

Durée

- Formation en alternance en 2 ans avec, au total, 1350 heures en Centre de Formation/CFA

Objectifs de la formation

Obtention de la certification et acquisition des compétences et/ou capacités professionnelles suivantes :

- Réaliser un examen visuel,
- Intervenir dans les différentes étapes de l'analyse de la vision,
- Déterminer l'équipement optimal adapté aux besoins du client,
- Procéder au montage et au contrôle de l'équipement,
- Diriger ou gérer un magasin d'optique-lunetterie de détail.

Prérequis nécessaires pour participer à la formation

- Admission : Être titulaire d'un Baccalauréat (Général, Technologique ou Pro) avec dominantes scientifiques.

Voie d'accès

- Après un parcours de formation sous statut d'élève, d'étudiant ou d'alternant,
- Après un parcours de formation continue,
- En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation,
- Pour un contrat d'apprentissage : candidature sur le site www.parcoursup.fr à partir du mois de janvier, Dossier d'inscription, si candidature retenue, disponible sur le site du Lycée-CFA Saint André,
- Pour un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage (après le mois d'août pour intégrer la 1^{ère} année de formation ou à tout moment pour la deuxième année) : Dossier d'inscription disponible sur le site du Lycée-CFA Saint André, Si candidature retenue, RDV avec le Directeur ou le Responsable de l'alternance.

Débouchés

- Accès direct à l'emploi : Ce BTS permet d'exercer la profession d'opticien-lunetier, qui est une profession réglementée. Il est exigé pour diriger ou gérer un magasin d'optique-lunetterie. L'opticien lunetier a une triple compétence : scientifique, technique et commerciale.



FORMATION BTS OPTICIEN LUNETIER

RNCP 1084

Créé le 12/12/2022
Version 4

Poursuite d'études

- Licence Pro Optique Professionnel

Délais et modalités d'accès ou d'inscription à la formation

- Inscription jusqu'à 3 mois avant ou après le début de la formation.
- Nombre de candidats : 12.
- Dates de la formation : cursus de septembre à fin juin pour chaque année de formation.

Moyens pédagogiques et techniques

- Cours théoriques, exercices pratiques, projets, mises en situations,
- Outils pédagogiques : ordinateurs, vidéoprojecteurs, écrans tactiles en salle de cours et ateliers,
- Plateaux techniques : Atelier montage, atelier prise de mesure, magasin d'application, atelier examen de vue avec matériels professionnels divers (pupillomètres, échelles d'acuité, frontofocomètres, meuleuses manuelles et automatiques, réfractomètres, kératomètres ...)

Modalités de suivi pédagogique et d'évaluation

- Relation entre le responsable d'apprentissage ou le tuteur et le maître d'apprentissage (entretiens, visites...),
- Evaluations de l'enseignement général et professionnel au Centre de Formation/CFA et en entreprise,
- Examen avec Contrôles en Cours de Formation (CCF) et épreuves en ponctuel en fin de cycle.

Contenu de la formation

- Examen de vue et prises de mesures et adaptation
- Contrôle d'équipement et réalisation technique
- Mathématiques
- Optique géométrique et physique
- Etude technique des systèmes optiques
- Analyse de la vision
- Economie et gestion de l'entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante (Anglais)



Blocs de compétences et modalités d'évaluation

Bien que l'on puisse valider et conserver individuellement des blocs de compétences, l'obtention du diplôme est conditionnée à une moyenne égale ou supérieure à 10/20 sur l'ensemble des blocs.

N° et intitulé du bloc	Liste de compétences	Modalités d'évaluation
RNCP1084BC01 Étude technique des systèmes optiques	<ul style="list-style-type: none">- Application des lois de l'optique théorique aux systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle- Les composants et les matériaux utilisés dans les équipements d'optique oculaire- Les principes généraux de fonctionnement (optique et mécanique) des systèmes techniques utilisés et commercialisés dans le cadre de l'activité professionnelle- Mobilisation de 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	Ponctuel écrit
RNCP1084BC02 Analyse de la vision	<ul style="list-style-type: none">- 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- Notions sommaires sur les pathologies de l'œil	Ponctuel écrit
RNCP1084BC03	<ul style="list-style-type: none">- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires à la réalisation d'un examen de vue et mobilisation de connaissances pour établir le bilan optométrique préalable à la définition de la formule de	Ponctuel oral



FORMATION BTS OPTICIEN LUNETIER

RNCP 1084

Créé le 12/12/2022
Version 4

Examen de vue et prises de mesures et adaptation	<p>l'équipement</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires au relevé des caractéristiques morphologiques du client et mobilisation de connaissances pour proposer et adapter une monture répondant aux désirs du client, à sa morphologie et aux contraintes techniques de réalisation	
RNCP1084BC04 Contrôle d'équipement et réalisation technique	<ul style="list-style-type: none">- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires au contrôle et à l'évaluation d'un équipement et mobilisation de connaissances pour analyser, évaluer et proposer les solutions adaptées à la réalisation présentée- Utilisation de méthodes et de moyens nécessaires à la réalisation d'une opération technique significative de l'activité professionnelle d'un opticien lunetier	CCF
RNCP1084BC05 Activité en milieu professionnel	<ul style="list-style-type: none">- Dégager, ordonner et mettre en valeur les points essentiels des activités conduites pendant l'exercice professionnel- Maîtriser les techniques de communication orale devant un auditoire- Utiliser le vocabulaire technique adapté- Utiliser la langue française avec clarté et rigueur	CCF
RNCP1084BC06 Mathématiques	<ul style="list-style-type: none">- Posséder les connaissances figurant au programme- Utiliser des sources d'information- Trouver une stratégie adaptée à un problème donné- Mettre en œuvre une stratégie<ul style="list-style-type: none">o Mettre en œuvre des savoir-faire mathématiques spécifiques à chaque spécialitéo Argumentero Analyser la pertinence d'un résultat- Communiquer par écrit, voire oralement	Ponctuel écrit



FORMATION BTS OPTICIEN LUNETIER

RNCP 1084

Crée le 12/12/2022
Version 4

<p>RNCP1084BC07</p> <p>Culture générale et expression</p>	<p>Appréhender et réaliser un message écrit</p> <ul style="list-style-type: none">- Respecter les contraintes de la langue écrite- Synthétiser des informations : fidélité à la signification des documents, exactitude et précision dans leur compréhension et leur mise en relation, pertinence des choix opérés en fonction du problème posé et de la problématique, cohérence de la production- Répondre de façon argumentée à une question posée en relation avec les documents proposés en lecture <p>Communiquer oralement</p> <ul style="list-style-type: none">- S'adapter à la situation : maîtrise des contraintes de temps, de lieu, d'objectifs et d'adaptation au destinataire, choix des moyens d'expression appropriés, prise en compte de l'attitude et des questions du ou des interlocuteurs- Organiser un message oral : respect du sujet, structure interne du message	<p>Ponctuel écrit</p>
<p>RNCP1084BC08</p> <p>Langue vivante étrangère</p>	<p>Au niveau B2 du CECRL :</p> <ul style="list-style-type: none">- Compréhension écrite- Compréhension orale- Expression écrite- Expression orale	<p>CCF</p>
<p>RNCP1084BC09</p> <p>Économie et gestion de l'entreprise</p>	<ul style="list-style-type: none">- Résoudre des problèmes liés à l'activité commerciale d'une unité de vente et à sa gestion	<p>Ponctuel Ecrit</p>
<p>RNCP1084BC10</p> <p>Optique géométrique et physique</p>	<ul style="list-style-type: none">- Étude d'un appareil utilisé ou commercialisé dans l'exercice de la profession	<p>Ponctuel écrit</p>



FORMATION BTS OPTICIEN LUNETIER

RNCP 1084

Crée le 12/12/2022
Version 4

Référentiel

8709-referentiel-bts-opticien-lunetier-1997.pdf (education.fr)

Règlement d'examen

BTS opticien-lunetier			Voie scolaire dans un établissement public ou privé sous contrat, CFA ou section d'apprentissage habilité. Formation professionnelle continue dans les établissements publics habilités		Formation professionnelle continue dans les établissements publics habilités		Voie scolaire dans un établissement privé, CFA ou section d'apprentissage non habilité, Formation professionnelle continue dans les établissements publics non habilités ou en établissement privé, enseignement à distance candidats justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle	
Épreuves	unité	coef	Forme	durée	Forme	durée	Forme	durée
E1 Culture générale et expression	U1	2	écrite	4 h	CCF 3 situations d'évaluation		écrite	4 h
E2 Langue vivante étrangère	U2	2	écrite orale	2h 20 min.	CCF 4 situations d'évaluation		écrite orale	2h 20 min.
E3 Economie et gestion de l'entreprise	U3	5	écrite	3 h	CCF 1 situation d'évaluation		écrite	3 h
E.4. Systèmes optiques		8			CCF 3 situations d'évaluation		écrite	2h
- Mathématiques	U41	2	écrite	2h	1 situation d'évaluation		écrite	2h
- Optique géométrique et physique	U42	3	écrite	2h	1 situation d'évaluation		écrite	2h
- Etude technique des systèmes optiques	U43	3	écrite	2h	1 situation d'évaluation		écrite	2h
E.5 Analyse de la vision	U5	6	écrite	3h	1 situation d'évaluation		écrite	3h
E.6. Epreuve professionnelle de synthèse		10						
- Examen de vue et prises de mesures et adaptation	U61	4	Orale	1h 30	Orale	1h 30	Orale	1h 30
- Contrôle d'équipement et réalisation technique	U62	4	CCF 2 situations d'évaluation		CCF 2 situations d'évaluation		Orale	1h
- Activité en milieu professionnel	U63	2	CCF 1 situation d'évaluation		CCF 1 situation d'évaluation		Orale	30 min.
E.F.1. Langue vivante étrangère 2**	UF1		Orale	20 min.*	Orale	20 min.*	Orale	20 min.*

* Temps de préparation prévu de 20 minutes

** La langue vivante choisie au titre de l'épreuve facultative est obligatoirement différente de celles choisies au titre de l'épreuve obligatoire.



FORMATION BTS OPTICIEN LUNETIER

RNCP 1084

Créé le 12/12/2022
Version 4

Méthodes mobilisées	Equivalences ou passerelles possibles	Modalités de formation
<ul style="list-style-type: none">• Face à face• Présentiel	Diplôme de niveau 5 Dispense de l'épreuve de « Culture Générale et Expression » si poursuite dans un autre BTS	Alternance (suivant calendrier)
Financement de la formation	Responsable Alternance / Référent Mobilité	Contact Référente Handicap
<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge par l'OPCO de la branche professionnelle,• Pas de frais d'inscription	M. BERSWEILER Philippe Téléphone : 03.82.50.57.55 Mail : andott2@scolalor.net Site : www.st-andre.org	Mme MELLAB Nadia Téléphone : 03.82.50.33.62 Mail : vscottange@scolalor.net Site : www.st-andre.org
Autres informations et taux divers		
<ul style="list-style-type: none">• Taux de réussite 2022 : 80 %• Nombre d'alternants année 2022/23 : 20• Insertion professionnelle : 50 %• Taux poursuite d'études : 50 %		<ul style="list-style-type: none">• Interruption de formation année 2021/22 : 1• Rupture de contrat année 2021/22 : 1• Taux de satisfaction : 100 %
<p>Les indicateurs de résultats cités à l'article L.6111-8 du Code du travail, sont calculés par les ministères chargés de la formation professionnelle et de l'éducation nationale et rendus publics. Nous vous informons de la mise à disposition de ces indicateurs sur le site de diffusion. Seules les années scolaires 2018-2019 et 2019-2020 sont pour l'instant accessibles et ne concernent que la formation initiale scolaire.</p> <p style="text-align: center;">InserJeunes (education.gouv.fr)</p>		
<p style="text-align: center;">Autres informations disponibles sur le site de France Compétences</p> <p style="text-align: center;">RNCP1084 - BTS - Opticien lunetier - France Compétences (francecompetences.fr)</p>		
<p style="text-align: center;"><u>Notre Valeur Ajoutée : l'accompagnement</u></p> <p style="text-align: center;"><u>« Accompagner Nos Apprenants, Apprenantes en Centre et en Entreprise vers la réussite »</u></p>		