



FORMATION LICENCE PRO OPTIQUE PROFESSIONNELLE

RNCP 30157

Créé le
10/11/2022
Version 4

Certificateur

Université de Lorraine

Financement de la formation par l'opérateur de compétence

L'Opcommerce

Durée

- Formation en alternance en 1 an avec 450 heures en Centre de Formation/CFA et à l'Université.

Objectifs de la formation

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

- Spécialisation en Contactologie, Optométrie et basse vision afin de permettre une plus grande implication dans le contrôle des performances visuelles et une meilleure adaptation aux progrès constants des appareillages de correction,
- Spécialisation en instrumentation optique et en technique laser.

Prérequis nécessaires pour participer à la formation

- Formation qui s'adresse en priorité aux titulaires du BTS Opticien Lunetier compte tenu de la spécificité des programmes et des prérequis nécessaires.
- Néanmoins, elle peut aussi être accessible à des étudiants ayant validé un BTS Génie Optique, un diplôme d'orthoptiste, un DUT Mesures Physiques ou les 2 premières années d'une licence du domaine Sciences et Technologie sous réserve qu'ils possèdent de bonnes bases en optique et qu'ils suivent une formation complémentaire de mise à niveau en début d'année, en particulier sur les aspects pratiques qui sont vus en BTS Opticien Lunetier

Voie d'accès

- Après un parcours de formation sous statut d'étudiant ou d'alternant,
- Après un parcours de formation continue,
- En contrat d'apprentissage,
- En contrat de professionnalisation.
- Admission sur dossier,
- Candidature, à partir du mois de mars, sur ecandidat : <https://ecandidat.univ-lorraine.fr>

Débouchés

- Responsable technique spécialisé en Basse Vision,
- Réfractionniste en cabinet d'ophtalmologie,
- Assistant en ophtalmologie,
- Opticien cadre directeur technique...



FORMATION LICENCE PRO OPTIQUE PROFESSIONNELLE

RNCP 30157

Créé le
10/11/2022
Version 4

Poursuite d'études

- Master option Optique

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 : 8
- Dates de la formation : cursus de septembre à fin juin.

Moyens pédagogiques et techniques

- Cours théoriques à l'Université de Lorraine (2 jours/semaine).
- Cours pratiques au Centre de Formation/CFA (1 jour/semaine).
- Plateaux techniques : magasin d'application, salle de contactologie, salle d'examen de vue avec différents matériels (réfractomètres, kératomètres...)

Modalités de suivi pédagogique et d'évaluation

- Relation entre le tuteur et le maître d'apprentissage (entretiens, visites...),
- Evaluations sous forme de Contrôle en Cours de Formation (CCF).

Contenu de la formation

- 2 UE d'optométrie,
- 2 UE de contactologie,
- 1 UE de basse vision,
- 2 UE d'instrumentation optique,
- 1 UE de caractérisation des matériaux,
- 2 UE transverses : langues, informatique, technique de vente, etc.,
- 1 UE de projet tuteuré de 150 heures,
- 1 UE de stage de 12 semaines minimum donnant lieu à un rapport et une soutenance.



FORMATION LICENCE PRO OPTIQUE PROFESSIONNELLE

RNCP 30157

Créé le
10/11/2022
Version 4

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
RNCP30157BC01 Bloc de compétences N° 1 Usages numériques	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.	CCF
RNCP30157BC03 Bloc de compétences N° 3 Expression et communication écrites et orales	Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.	CCF
RNCP30157BC04 Bloc de compétences N° 4 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder. Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte. Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.	CCF
RNCP30157BC05 Bloc de compétences N° 5 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives. Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale. Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.	CCF



FORMATION LICENCE PRO OPTIQUE PROFESSIONNELLE

RNCP 30157

Créé le
10/11/2022
Version 4

	Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.	
RNCP30157BC06 Bloc de compétences N° 6 Conception de produits/services	Adapter un équipement en lentille de contact afin de corriger une amétropie Prendre en charge les cas de basse vision afin de proposer les équipements spécifiques adaptés aux malvoyants Adapter sur prescription médicale la correction visuelle des patients présentant des pathologies oculaires ou des conditions optiques intraoculaires complexes Gérer un box d'optométrie et/ou de contactologie au sein d'un magasin d'optique ou d'un centre de la vision Conseiller les clients sur les articles optiques, équipements de basse vision, les accessoires Réaliser une réfraction objective et subjective pour déterminer avec précision la correction d'une amétropie Conseiller les clients sur les conditions de confort visuel qui permettent de limiter la fatigue visuelle au travail ou au domicile Conseiller les clients sur les conditions de confort visuel qui permettent de limiter la fatigue visuelle au travail ou au domicile. Réaliser une réfraction objective et subjective pour déterminer avec précision la correction d'une amétropie Conseiller les clients sur les conditions de confort visuel qui permettent de limiter la fatigue visuelle au travail ou au domicile.	CCF
RNCP30157BC07 Bloc de compétences N° 7 Mise en œuvre de stratégies marketing et commercialisation	Communiquer et diffuser sur l'état de l'art en optique ophtalmique afin de promouvoir le métier d'opticien lunetier au sein de diverses structures (presse spécialisée, salons professionnels, colloques, conférences...) Commercialiser des articles (lunettes de soleil, étuis, instruments optiques, produits de conservation et de nettoyage...). Suivre de l'état des stocks, gérer les commandes et la conformité de la livraison	CCF
RNCP30157BC08 Bloc de compétences N° 8 Maîtrise des différentes dimensions de la gestion d'une organisation	Suivre le fonctionnement administratif et comptable d'une structure type magasin d'optique	CCF



FORMATION LICENCE PRO OPTIQUE PROFESSIONNELLE

RNCP 30157

Créé le
10/11/2022
Version 4

Méthodes mobilisées	Equivalences ou passerelles possibles	Modalités de formation
<ul style="list-style-type: none">• Face à face• Présentiel	Diplôme de niveau 6	Alternance (suivant calendrier)
Financement de la formation	Responsable Alternance et Référente Mobilité	Référent Handicap
<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge par l'OPCO de la branche professionnelle,• Pas de frais d'inscription	Mme FAURE Valérie Téléphone : 03.72.74.89.08 Mail : valerie.faure@univ.lorraine.fr Site : https://formations.univ-lorraine.fr/fr/	M. CARDELLINI Yves Téléphone : 03.72.74.05.30 Mail : yves.cardellini@univ.lorraine.fr Site : http://handicap.univ-lorraine.fr/
Informations et Taux divers		
<ul style="list-style-type: none">• Taux de réussite 2022 : 70 %• Nombre d'alternants année 2022/23 : 7• Insertion professionnelle : 90 %• Taux poursuite d'études : 10 %	<ul style="list-style-type: none">• Interruption de formation : 0• Rupture de contrat : 0• Taux de satisfaction : 80 %	
Informations sur la formation, disponibles sur le site de l'Université de Lorraine https://formations.univ-lorraine.fr/fr/licence-professionnelle/1515-licence-pro-optique-professionnelle.html		
Autres informations disponibles sur le site de France Compétences https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30157/		
<u>Notre Valeur Ajoutée : l'accompagnement</u>		
<u>« Accompagner Nos Apprenants, Apprenantes en Centre et en Entreprise vers la réussite »</u>		