



FORMATION LICENCE PRO OPTIQUE PROFESSIONNELLE

RNCP 30157

Modifié le 10/11/2024 – Version 6

Certificateur :

Université de Lorraine.

Financement de la formation par l'opérateur de compétence :

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 en alternance,
- 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...

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 : 10
- Dates de la formation : cursus de septembre à fin juin pour chaque année de formation.

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 responsable d'apprentissage ou le tuteur et le maître d'apprentissage ou le responsable de l'entreprise (entretiens, visites...),
- Examen avec Contrôles 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

Blocs de compétences :

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 des compétences	Modalités d'évaluation
<p>RNCP30157BC01</p> <p>Usages numériques</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p style="text-align: center;">CCF</p>
<p>RNCP30157BC02</p> <p>Exploitation de données à des fins d'analyse</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation. - Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. - Développer une argumentation avec esprit critique. 	<p style="text-align: center;">CCF</p>
<p>RNCP30157BC03</p> <p>Expression et communication écrites et orales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p style="text-align: center;">CCF</p>
<p>RNCP30157BC04</p> <p>Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p style="text-align: center;">CCF</p>
<p>RNCP30157BC05</p> <p>Action de responsabilité au sein d'une organisation professionnelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique. 	<p style="text-align: center;">CCF</p>

<p>RNCP30157BC06</p> <p>Conception de produits/services</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>CCF</p>
<p>RNCP30157BC07</p> <p>Mise en œuvre de stratégies marketing et commercialisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>CCF</p>
<p>RNCP30157BC08</p> <p>Maîtrise des différentes dimensions de la gestion d'une organisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Suivre le fonctionnement administratif et comptable d'une structure type magasin d'optique. 	<p>CCF</p>

Méthodes mobilisées :

- Face à face
- Présentiel

Équivalences ou passerelles possibles :

- Diplôme de niveau 6.

Modalités de formation :

- Alternance (suivant calendrier).

Financement de la formation :

- Prise en charge par l'OPCO de la branche professionnelle.
- Pas de frais d'inscription.

Autres informations et taux divers :

Année scolaire 2023/2024

- Taux de réussite : **81,8 %** (9 candidats sur 11)
- Taux d'insertion professionnelle : **100 %**
- Taux de poursuite d'études : **0 %**
- Rupture de contrat : **0**
- Interruption de formation : **0**
- Taux de satisfaction : **81.8 %**

Année scolaire 2024/2025

- Nombre d'alternant(s) : **10**

Informations sur la formation, disponibles sur le site de l'Université de Lorraine

<https://formations.univ-lorraine.fr/fr/diplomes-et-formations/bac3/licence-professionnelle/1515-licence-pro-op-tique-professionnelle.html>

Autres informations disponibles sur le site de France Compétences

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30157/>

Référente apprentissage	Contact référent handicap
<p>Mme Valérie FAURE Téléphone : 03 72 74 89 08 valerie.faure@univ.lorraine.fr https://formations.univ-lorraine.fr/fr/</p>	<p>M. Yves CARDELLINI Téléphone : 03 72 74 05 30 yves.cardellini@univ.lorraine.fr http://handicap.univ-lorraine.fr</p>

Notre valeur ajoutée : l'Accompagnement

« Accompagner nos apprenants, apprenantes en centre et en entreprise vers la réussite. »