


LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE PROFESSIONNELLE


CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : Sciences, Technologies, Santé
- > En formation initiale
- > [En formation continue](#)
- > En alternance
 - Contrat d'apprentissage
 - Contrat de professionnalisation
 - Mensuel : 2 à 3 semaines par mois en entreprise
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)
- > [60 crédits ECTS](#)
- > 1 année
- > Brioux-sur-Boutonne/La Rochelle ou Fougères
- > En partenariat avec



FACULTÉ DES MÉTIERS
FOUGÈRES | RENNES | ST-MALO

 - de 1 mois pour accéder au 1er emploi

 100 % des diplômés sont en emploi
selon une étude réalisée 18 mois après obtention du diplôme

CANDIDATER

<https://www.univ-larochelle.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/candidatures-et-inscriptions/candidater-universite-la-rochelle/>

CONTACT

Faculté des Sciences et Technologies
Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle cedex 1
Téléphone : +33 (0)5 46 45 82 59
Web : <http://sciences.univ-larochelle.fr/lp-optique>
Courriel : lpro-optique@univ-lr.fr

OBJECTIFS

> Le mot du responsable

“ La licence professionnelle Optique professionnelle vous apportera des connaissances en optométrie (mesure de l'acuité visuelle, maîtriser le fonctionnement des instruments d'optiques de l'opticien), en contactologie (savoir proposer conseiller et guider dans un choix en lentilles de contact, connaître les méthodes de détection et d'analyse) ou encore de répondre aux problématiques et à l'accompagnement de personnes ayant des critères de basse vision. Ces enseignements sont complétés par des techniques de commercialisation et de ressources humaines afin que vous puissiez, à l'issue de la formation vous insérer dans le monde professionnel. Vous pouvez aspirer à devenir opticien spécialisé en optométrie et contactologie en magasin d'optique par exemple.



➤ À l'issue de la formation, vous saurez

➤ Mener un examen de vue complet

- Réaliser des tests préliminaires
- Réaliser une réfraction monoculaire sphéro cylindriques
- Réaliser un équilibre bio et binoculaire
- Réaliser des tests nécessaires permettant de faire le bilan accommodatif
- Réaliser des tests nécessaires permettant de faire le bilan de vision binoculaire
- Maîtriser la manipulation des instruments d'optique de l'opticien
- Présenter le diagnostic de prise en charge au patient
- Connaître le principe de fonctionnement des instruments d'optique
- Optimiser les réglages des instruments d'optiques pour une meilleure utilisation lors de sa pratique professionnelle
- Savoir que les instruments d'optiques possèdent des limitations physiques mais aussi logicielles
- Déceler les urgences ophtalmiques
- Identifier les urgences ophtalmiques
- Orienter vers le professionnel de santé adéquat
- Nommer les différents traitements chirurgicaux de l'œil
- Apporter une réponse appropriée aux plaintes visuelles
- Connaître la législation relative au métier d'opticien

➤ Savoir prendre en charge l'adaptation complète en lentilles de contact

- Analyser les différents composants anatomiques de la cornée
- Réaliser les prises de mesures nécessaires à l'adaptation
- Réaliser une biométrie, kératométrie
- Réaliser une biomicroscopie complète
- Analyser les différents examens réalisés en amont de l'adaptation
- Conseiller (dans la mesure de la possibilité physiologique de l'adaptation), tout type de client en lentilles de contacts
- Etre capable de détecter un cas d'infection oculaire
- Connaître les risques infectieux ou toxiques liés à l'utilisation des solutions ophtalmiques
- Conseiller les clients dans le choix de produits d'entretien
- Identifier les complications liées au port de lentilles de contact
- Référer aux professionnels concernés en cas de complications
- Assurer une veille

➤ Accompagner les personnes atteintes de basse vision

- Etre capable de réaliser un examen de vue spécifique de basse vision
- Savoir que certains rayonnements sont dangereux pour l'œil
- Calculer le niveau de puissance des rayonnements
- Proposer un équipement spécifique au déficit visuel observé
- Etablir en équipe un projet global de réadaptation
- Identifier les différentes pathologies de l'œil

➤ Connaître les techniques de ressources humaines

- Analyser une lettre de motivation
- Réaliser un entretien en tant que futur manager
- Conduire une équipe

➤ Réaliser une étude de marché pour le magasin

- Analyser l'environnement
- Analyser l'offre
- Analyser la demande
- Analyser l'entreprise à l'aide d'un SWOT
- Formuler des préconisations professionnelles pour développer le point de vente

➤ Compétences transversales

- Se servir aisément de la compréhension et de l'expression écrites et orales dans au moins en anglais.
- 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
- Identifier et sélectionner diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française
- Comprendre les innovations technologiques
- Connaître la réglementation en vigueur

> Compétences pré-professionnelles

- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale
- Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet. (Etablir en équipe un projet global de réadaptation)
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel
- Se mettre en recul d'une situation, s'auto évaluer et se remettre en question pour apprendre

✓ ADMISSION

> Votre profil

Vous êtes titulaire d'un Bac+2 : diplôme national validant deux années d'études supérieures dans un domaine de formation compatible (Bac +2 scientifique, notamment en optique...)

> Comment candidater ?

La sélection des candidats est réalisée sur dossier.

Vous souhaitez [candidater en Licence professionnelle](#)

Les dossiers sont examinés par l'équipe pédagogique qui convoque les candidats dont les dossiers ont été favorablement sélectionnés à un entretien. Lors de l'entretien, les candidats exposent leur motivation.

Alternance : l'accès à la licence professionnelle en alternance n'est définitivement acquis que lorsque vous attestez de la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation. Il vous est conseillé de débiter votre recherche de structure d'accueil dès le mois de mars et d'informer le Pôle alternance (05.16.49.65.65 ou alternance@univ-lr.fr) de l'avancement de vos démarches.

📄 PROGRAMME

● obligatoire ■ à choix

> Basse vision - Sciences de la vie

- Anatomie
- Basse vision
- Neurophysiologie - pharmacopée

> Contactologie 1

- Lentilles souples

> Contactologie 2

- Lentilles rigides et techniques

> Expérience professionnelle

- Missions en entreprise (APPRENTISSAGE)
- Stage (12 à 16 semaines) (INITIAL)

> Formation générale

- LV1 Anglais
- Outils numériques pour l'optique

> Optique de base

- Instrumentations
- Optique

> Optométrie 1

- Réfraction objective

- Réfraction subjective
- Tests préliminaires

> Optométrie 2

- Pathologies
- Problèmes accommodatifs
- Vision binoculaire

> Projet tuteuré

- Projet tuteuré (APPRENTISSAGE)
- Projet tuteuré (INITIAL)

> Techniques de commercialisation et ressources humaines

- Techniques de commercialisation et ressources humaines

ET APRÈS

> Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation une insertion professionnelle directe.

> Secteurs d'activité

- Commerce, distribution
- Santé, paramédical

> Métiers

Opticien spécialisé en contactologie et en basse vision

Responsable technico-commercial

Assistant dans un cabinet d'ophtalmologiste ou en centre basse vision

Métiers de la production des appareillages et des verres

Informations présentées sous réserve de modifications

fichier généré le 16 octobre 2020 14h51min