

# LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE PROFESSIONNELLE (LILLE)

## **™** CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : Sciences, Technologies, Santé
- > En formation continue
- > En alternance
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- > Accessible aux personnes en situation de handicap

- > 60 crédits ECTS
- > 1 année
- **♀** Lille

## **CANDIDATER**

https://www.univ-larochelle.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/candidatures-et-inscriptions/sinscrire/

## CONTACT

Site Sciences et Technologies Avenue Michel Crépeau 17042 La Rochelle cedex 1 Téléphone : +33 (0)5 46 45 82 59

Web:

Courriel: contact\_sciences@univ-lr.fr

# **OBJECTIFS**

#### > Le mot du responsable

La licence professionnelle Optique professionnelle (Lille) vous apportera des connaissances en optométrie (mesure de l'acuité visuelle, maitriser le fonctionnement des instruments d'optiques de l'opticien), en contactologie (savoir proposer conseiller et guider dans un choix en lentilles de contact, connaitre 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 insérez dans le monde professionnel. Vous pouvez aspirer à devenir opticien spécialisé en optométrie et contactologie en magasin d'optique par exemple.



Marc Jeannin

## **✓** 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...)

# **PROGRAMME**

## **10** ET APRÈS

#### > Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation une insertion professionnelle directe.

#### > Métiers

- Opticien spécialisé / opticienne spécialisée en contactologie et en basse vision
- Responsable technico-commercial
- Assistant / Asstistante 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 31 octobre 2025 12h28min