



# LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE PROFESSIONNELLE (TOURS)

## CARTE D'IDENTITÉ

- > Domaine : Sciences, Technologies, Santé
- > [En formation continue](#)
- > En alternance
  - Contrat d'apprentissage
  - Contrat de professionnalisation
- > Accessible en [Validation des Acquis \(VAE\)](#)
- > [Accessible aux personnes en situation de handicap](#)
- > [60 crédits ECTS](#)
- > 1 année
- >  Tours

## 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](mailto:contact_sciences@univ-lr.fr)

## OBJECTIFS

### > Le mot du responsable

“ La licence professionnelle Optique professionnelle (Tours) 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.



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

● obligatoire ■ à choix

### > Parcours délocalisé à Tours

#### > Basse vision - Sciences de la vie ●

- Anatomie
- Basse vision
- Neurophysiologie - pharmacopée

#### > Contactologie 1 ●

- Lentilles souples

#### > Contactologie 2 ●

- Chimie des matériaux pour l'optique et vieillissement
- Lentilles rigides et techniques

#### > Expérience professionnelle ●

- Missions en entreprise (Alternants)
- Stage (12 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 (Alternants)
- 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.

### > Métiers

- Opticien.ne spécialisé.e en contactologie et en basse vision
- Responsable technico-commercial
- Assistant.e 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 27 mars 2025 15h33min