

# Licence optique professionnelle

Licence professionnelle

Fougères

À l'issue de la formation, le titulaire de la Licence pro Optique est capable de réaliser un examen de vue complet, de prendre en charge l'adaptation complète en lentilles de contact et d'accompagner les personnes atteintes de basse vision. Grâce à ses compétences commerciales et professionnelles, il est aussi en mesure de diriger un magasin, avec une approche commerciale et managériale structurée.

## Objectifs pédagogiques

- Réaliser des examens de vue (bilan amétropique, accommodatif et de la vision binoculaire) ;
- Adapter des lentilles de contact souples (sphériques, toriques ou destinées à la compensation de la presbytie) et rigides sphériques ;
- Répondre aux besoins visuels spécifiques des personnes atteintes de basse vision en proposant des équipements optiques adéquats ;
- Approfondir sa connaissance du marché et de la concurrence ;
- Développer un plan d'actions marketing d'un point de vente.

## Enseignement professionnel

### Optométrie

- Tests préliminaires
- Réfraction objective et subjective
- Vision binoculaire
- Problèmes accommodatifs et pathologies

### Contactologie

- Lentilles souples
- Lentilles rigides et techniques

### Basse vision – science de la vision

- Anatomie
- Neurophysiologie – pharmacopée
- Basse vision

### Optique de base

- Optique
- Instrumentation

Techniques de commercialisation et ressources humaines

## Enseignement général

- Anglais
- Outil numérique pour l'optique
- Projet tuteuré

## Et après ?

Opticien spécialisé en contactologie et en basse vision

Responsable technico-commercial

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

Opticien-optométriste

Conseiller technique en industrie

Conseiller commercial en magasin

Acheteur (grands magasins, centrale d'achat)

Adjoint aux responsables de la stratégie commerciale

Chef de produit

Responsable produit

Assistant du directeur marketing

des formations

 **CHAMBRE DE COMMERCE  
ET D'INDUSTRIE**

## Infos pratiques

 Formation alternance

 Contrats apprentissage, professionnalisation

 1 an - 2 semaines/mois

 Erasmus

 BAC +3

 Langue d'enseignement française

## Contact

### Contact

**Katy Meaume**

Assistante Pédagogique

02 99 94 75 91

Katy.MEAUME@fac-metiers.fr

## Chiffres clés

- **84 %** Taux de réussite aux examens en 2023-2024
- **12 %** Taux de poursuite d'études en 2023-2024
- **88 %** Taux d'insertion en 2023-2024
- **100 %** Taux d'insertion filière en 2023-2024
- **0 %** Taux de rupture en 2023-2024

## S'inscrire

### 1. Modalités de recrutement

Dossier de candidature, entretien de motivation, signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise.

### 2. Modalités d'entrée

Etude du dossier, entretien individuel et validation du projet professionnel. Inscription en ligne sur le site Internet.

Les inscriptions à la Faculté des Métiers sont ouvertes de mars à juillet.

Pour plus d'informations venez nous rencontrer lors de nos journées portes ouvertes.

### 3. Prérequis et public cible

**Prérequis** : être titulaire d'un BTS Opticien-lunetier ou Bac +2 scientifique.

**Public cible** : toute personne ayant un intérêt pour la santé visuelle et la prise en charge de pathologies oculaires.

## Organisation

**Durée en centre** : 613 heures

**Sessions** : de septembre à juin sur 1 an

**Langue(s) d'enseignement** : Français

**Réseaux, certifications et références** : Université La Rochelle

**Niveau d'entrée** : BTS, BAC+2 (Niv. 5)

**Rythme en entreprise** : 2 semaines/mois en entreprise (indicatif)

## Informations pédagogiques

Qualifications des formateurs : tous les formateurs ont une expérience significative dans le métier. Leurs compétences d'animation sur cette thématique sont validées par notre service pédagogique.

**Modalités pédagogiques** : pédagogie de l'alternance, apports théoriques et méthodologiques, nombreux exercices d'application s'appuyant sur des cas d'entreprise, pédagogie active et participative.

**Modalités d'évaluation** : contrôle continu et examen terminal, évaluation sur dossier, projet, rapport, mémoire.

Pas d'organisation de certification par blocs de compétences.

**Information validation, certification professionnelle** : [Licence pro mention optique professionnelle – UNIVERSITE DE LA ROCHELLE](#) – Code RNCP : 30157 – JO du 22/05/2018

## Informations administratives complémentaires

**Date et mise à jour des informations** : 18/06/2025

[Conditions générales de vente](#)

## Tarif

Alternance, coût de la formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

## Partenaires



## Pourquoi choisir la Faculté des métiers ?

### ✓ Formation unique en Ile-et-Vilaine

Seule licence professionnelle en optique proposée en apprentissage sur le territoire

### ✓ Ouverture à l'international

Possibilité de réaliser un stage de 3 à 6 mois en Europe grâce au programme Erasmus+

### ✓ Conditions d'apprentissage optimales

Campus moderne doté d'un plateau technique d'optique de plus de 250 m<sup>2</sup>

### ✓ Un cadre d'apprentissage privilégié

Campus récent situé à 30 minutes de Rennes avec possibilité de logements à prix attractifs