

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 18906**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Licence professionnelle Santé, spécialité Optique professionnelle, métiers de l'optique et de la vision

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Lorraine, Ministère de l'Enseignement Supérieur	Président de l'université de Lorraine, Recteur de l'académie, chancelier des universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

331 Santé, 115 Physique

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est capable de réaliser une réfraction objective et subjective pour déterminer avec précision la correction d'une amétropie.

De part ses notions de pathologies oculaires, il adapte sur prescription médicale la correction visuelle des patients présentant ces pathologies ou des conditions optiques intraoculaires complexes.

Grâce à sa maîtrise de l'utilisation d'instruments spécifiques (autokératoréfracteur, vidéotopographe, chaîne de mesures automatiques...), il est capable de gérer un box d'optométrie et/ou de contactologie au sein d'un magasin d'optique ou d'un centre de la vision (Unités 3).

Il a des connaissances en ergonomie et peut ainsi conseiller ses clients sur les conditions de confort visuel qui permettent de limiter la fatigue visuelle au travail ou au domicile.

Il est expert en contactologie et peut ainsi adapter un équipement en lentille de contact afin de corriger une amétropie.

Il sait prendre en charge les cas de basse vision afin de proposer les équipements spécifiques adaptés aux malvoyants.

Il sait 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...).

- contrôler les capacités visuelles
- acquérir un niveau de compétence en optométrie et contactologie.
- détecter la nécessité d'un contrôle supplémentaire
- acquérir des connaissances sur les laser et leurs applications
- savoir expliquer les techniques d'antireflets, d'amincissement, de polarisation
- contrôler et analyser la qualité des matériaux optiques
- utiliser des outils informatiques
- appréhender les aspects marketing et législatif Français et Européen
- communiquer en langue anglaise

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Le diplômé est plutôt destiné à exercer une activité en magasin d'optique.

Il pourra aussi travailler dans les cabinets d'ophtalmologie sous la responsabilité d'un médecin ophtalmologiste ou encore exercer une activité d'enseignant dans les écoles préparant aux BTS-OL.

Le diplômé pourra également exercer une activité dans les grands groupes industriels de l'optique

- Responsable en magasin d'optique-lunetterie
- Responsable technique spécialisé en Basse Vision
- Adaptateur en Lentilles de contact
- Dirigeant d'entreprise d'optique-lunetterie
- Chargé d'enseignement / Formateur / Responsable de formation
- Cadre technique dans le domaine de l'optique
- Chargé du Marketing produits
- Chargé de projet
- Technico-commercial dans le domaine de l'optique
- Support clinique
- Technicien d'étude en Recherche-Développement / Assistant de recherche
- Réfractionniste assistant de bloc opératoire de chirurgie réfractive
- Réfractionniste en cabinet d'ophtalmologie / Assistant en ophtalmologie
- Optométriste (Suisse - Luxembourg - Angleterre)
- Gérant succursaliste

Codes des fiches ROME les plus proches :

J1405 : Optique - lunetterie

J1407 : Orthoptique

H1101 : Assistance et support technique client

D1407 : Relation technico-commerciale

H1210 : Intervention technique en études, recherche et développement

Modalités d'accès à cette certification**Descriptif des composantes de la certification :**

Le parcours de l'étudiant se compose de 12 unités d'enseignement (UE) réparties de la façon suivante :

- 1 UEC de mise à niveau à choisir selon le parcours antérieur de l'étudiant

- 7 UE d'ossature fondamentales disciplinaires

Page 3 sur 4

- 2 UE fondamentales transverses

- 2 UE de découverte des métiers industriels de l'optique

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINON		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants et professionnels ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Jury d'enseignants et de professionnels, selon composition votée par le Conseil d'administration de l'Université de Lorraine

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX****Base légale****Référence du décret général :**

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999, relatif à la licence professionnelle

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 5 juillet 2013 relatif aux habilitations de l'Université de Lorraine à délivrer des diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002 relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements d'enseignement supérieur

Références autres :**Pour plus d'informations****Statistiques :**<http://www.insertion.univ-lorraine.fr>**Autres sources d'information :**Site de l'Université de Lorraine : www.univ-lorraine.fr > Etudier à l'UL > Offre de formation

Université de Lorraine

Lieu(x) de certification :

Université de Lorraine

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Unité de Formation et de Recherche Sciences Fondamentales et Appliquées (UFR SciFA), Metz Bridoux et Technopole

Lycée Saint-André, 57840 Ottange

Historique de la certification :