

INTITULE DE LA FORMATION : LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE PROFESSIONNELLE (Délivrée par L'Université de La Rochelle)

Objectifs de la formation :

- effectuer un examen optométrique complet et maîtriser les raisonnements permettant d'apporter une réponse appropriée aux plaintes visuelles.
- proposer et réaliser un équipement visuel en lentilles de contact et en assurer le suivi.

Public et pré requis :

- Taille du groupe : 16
- Type de public : Entreprises au titre de la formation du personnel, salariés à titre individuels, demandeurs d'emploi
- Prérequis : Etre titulaire du BTS Opticien Lunetier

Modalités techniques et pédagogiques :

Supports et matériels utilisés : cours magistraux, travaux dirigés, études de cas et travaux pratiques de manipulation.

- Documents remis : supports de cours
- Intervenants : enseignants experts en optométrie et contactologie

Suivi et évaluation :

Modalités d'évaluation : QCM, Mises en situation pratiques, Etudes de cas, Projet tuteuré

Modalités de suivi : contrôle continu et soutenance du projet tuteuré en fin de formation

Modalités de déroulement :

- Durée : 490 heures
- Dates : du 4 sept 2023 jusqu'au 21 juin 2024
- Lieu : ECOLE DES METIERS LONGVIC

Programme :

UE1 OPTOMÉTRIE 1 (67 heures)

- Test préliminaires
- Réfraction objective
- Réfraction subjective

UE2 OPTOMÉTRIE 2 (67 heures)

- Vision binoculaire
- Problèmes accommodatifs
- Pathologies

UE3 CONTACTOLOGIE 1 (66 heures)

- Lentilles souples

UE4 CONTACTOLOGIE 2 (66 heures)

- Lentilles rigides et techniques

UE5 BASSE VISION – SCIENCES DE LA VIE (72 heures)

- Anatomie
- Neurophysiologie / Pharmacopée
- Basse vision

UE6 OPTIQUE DE BASE (54 heures)

- Optique
- Instrumentation

UE7 FORMATION GÉNÉRALE (48 heures)

- Anglais
- Outils numériques pour l'optique

UE8 TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION ET RESSOURCES HUMAINES (50 heures)

- Analyse de l'environnement
- Analyse de l'offre
- Analyse de la demande
- Analyse de l'entreprise

○ DUREE et RYTHME DE LA FORMATION

490 h – 2 sessions par mois de SEPTEMBRE A JUIN

Présentation de l'unité

Les participants seront en mesure de proposer et de réaliser un équipement visuel en lentilles de contact et d'en assurer le suivi.

Les lentilles de contact présentent de nombreux avantages sur les lunettes et, dans certains cas, une alternative obligatoire (cas de certains troubles de la vision binoculaire, d'anisométrie...).

L'opticien se doit de maîtriser parfaitement ce type d'équipement afin de pouvoir toujours proposer le meilleur service à ses clients. Pour cela, les connaissances en contactologie requises pour le BTS doivent être impérativement complétées afin