











#### **OBJECTIFS**

Former un professionnel de santé capable d'apporter une solution concrète aux problèmes visuels de ses clients après consultation chez le médecin ophtalmologue. Ses activités principales sont l'analyse visuelle, le conseil, la vente et la réalisation de montages (profession réglementée par le code de la santé).

## PRÉREQUIS

- Titulaire d'un BAC spécialité Maths / Physique-Chimie ou BAC STI2D
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

# UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Identifier les attentes des clients
- Aménager, organiser un point de vente, un laboratoire
- Assurer le SAV et les réparations courantes sur les équipements
- Réaliser l'examen préalable
- Contrôler la conformité du produit reçu
- Rédiger les documents commerciaux et comptables

# <u>RECONNAIS</u>SANCE

■ Diplôme d'Etat - BTS OL

# Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

MÉTIER DIPLÔME SALAIRE

Un emploi Une expérience professionnelle Des poursuites d'études possibles

# **DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION**

- Formation sur 2 ans
- Début de semaine en formation / fin de semaine en entreprise

# **CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ**

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

#### MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Des intervenants extérieurs issus du monde professionnel



<sup>\*</sup> Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM













# **DÉROULEMENT & CONTENU** de la formation

# **BTS OL**

#### **FORMATION** GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Anglais

- Gestion-Economie-communication
- Mathématiques

#### **FORMATION PROFESSIONNELLE**

- Optique géométrique et physique
- Etude technique des systèmes optiques
- Analyse de la vision

- Examen de vue
- Contrôle d'équipement et réalisation
- Prise de mesures et adaptation

# **MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION**

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé. Bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

### **INFORMATIONS PRATIQUES**

#### **CANDIDATURE**

- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr
- Inscription à réaliser via la plateforme d'inscription Parcoursup

#### **ADMISSIBILITÉ**

- Examen du dossier
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

#### **ADMISSION**

Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



USINAGE

CONDUITE DE LIGNE MAINTENANCE



CHAUDRONNERIE SOUDURE

AUTOMATISME ÉLECTROTECHNIQUE





RESSOURCES



COMMERCIAL





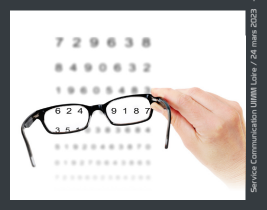


OPTIQUE













**SAINT-ÉTIENNE** CITÉ DES ENTREPRISES 16 Bd de l'Étivallière 42 000 SAINT-ÉTIENNE

Morgane QUENTIN - Assistante Formation mquentin@citedesentreprises.org 04 77 93 78 04















