



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Métiers de la santé : technologies

NIVEAU DE CERTIFICATION

VI

FAMILLE

Production

CODE NSF

312 Commerce, vente, 330 Spécialités  
plurivalentes des services aux personnes, 331  
Santé

NIVEAU FRANÇAIS

II

CODE-ROME

D1407 : Relation technico-commerciale J1405 :  
Optique - lunetterie H1101 : Assistance et  
support technique client H1210 : Intervention  
technique en études, recherche et  
développement

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux activités suivantes :

- Réalisation d'examens à l'aide de l'instrumentation liée aux métiers de l'optique (lunetterie, basse vision), de la rééducation fonctionnelle (matériels médico techniques), de l'imagerie ou du diagnostic biomédical
- Analyse des résultats d'examens de vision, d'imagerie, d'analyses médicales (instrumentation optique, nouvelles technologies, applications laser, microscopies...)
- Vente de matériels, assistance technique et maintenance (optique, contactologie, équipements spécifiques de basse vision ou du handicap, appareils de laboratoire médical)
- Prise en compte de l'environnement professionnel, des contraintes économiques et techniques, de la réglementation en matière d'hygiène et sécurité et de prise en charge, de qualité, d'éthique, de gestion et de comptabilité
- Management d'une équipe technique de vente de matériels spécialisés

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Procéder à une analyse (examen de vision, technique d'imagerie, de biologie médicale...) et effectuer des mesures à l'aide d'instruments ou d'appareillages spécifiques
- Apporter une assistance technique en optique ophtalmique (contactologie, basse vision), en imagerie (microscopie), en rééducation fonctionnelle ou en biologie médicale



- Connaître les dispositifs techniques et produits proposé par le(s) fabricant(s) afin de savoir choisir la solution la mieux adaptée
- Savoir adapter des appareils et effectuer les ajustements nécessaires, diagnostiquer des pannes
- Collaborer avec les professionnels de santé (ophtalmologistes, orthoptistes, ergothérapeutes, biologistes...)
- Conseiller et informer les clients
- Renseigner des documents du dossier médical, utiliser l'outil informatique spécialisé
- Posséder les techniques de ventes, des connaissances en anglais
- Communiquer dans le cadre d'une assistance technique ou d'une démarche de vente et promouvoir le métier dans différentes structures (presse spécialisée, salons professionnels, conférences ...)
- Assurer la gestion et le suivi des commandes et des stocks

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université de Franche-Comté - Besançon
- Université de Bordeaux
- Université de Bretagne Occidentale - Brest
- Conservatoire national des arts et métiers
- Université de Bourgogne - Dijon
- Université Lille Nord de France
- Université de Montpellier
- Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
- Aix-Marseille Université

## Métiers cibles

### PRODUCTION

- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process