



LICENCE PROFESSIONNELLE

OPTIQUE PROFESSIONNELLE SANTÉ VISUELLE (SV)

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Formation sélective 1 ans - 60 ECTS</p> | <p>Droits d'inscription nationaux : 170€*</p> | <p>En alternance ou en initiale Partenariats entreprises</p> |
| <p>Formation en alternance IUT Marseille St-Jérôme 142 traverse C. Susini 13013</p> | <p>Parcours personnalisé</p> | <p>Réseau des diplômés</p> |
| <p>Formation en initiale Faculté des Sciences Av. Escadrille Normandie-Niémen 13397 Marseille</p> | <p>Projets & travaux en équipe</p> | <p>14 étudiants en initiale 14 étudiants en alternance</p> |

* Tarif 2023 en formation initiale : apprentis et boursiers exonérés. Formation professionnelle continue : nous contacter.

Cette licence professionnelle permet aux opticiens diplômés du BTS Opticien Lunetier d'accroître leurs compétences en examen de vue (réfraction), contactologie et basse vision afin de développer leur activité paramédicale en santé visuelle.

COMPÉTENCES

- Utiliser des savoirs scientifiques disciplinaires et transdisciplinaires pour développer une activité spécialisée dans le domaine de l'optique lunetterie et de la santé visuelle.
- Engager une démarche d'investigation des activités et de l'histoire du patient puis d'évaluation de sa vue, afin de mesurer le défaut visuel et d'indiquer la correction visuelle à apporter, par l'utilisation de matériels d'optométrie et de contactologie.
- Promouvoir ses compétences en développant un argumentaire valorisant son diplôme de licence afin de faciliter son insertion et son évolution professionnelles et ce, en s'appuyant sur un champ lexical spécialisé pertinent en français et en anglais.
- Mettre en œuvre son expertise d'opticien au sein d'une équipe de professionnels aux compétences multiples et complémentaires visant à produire les mesures préliminaires du défaut visuel destinées au médecin, ou la solution matérielle adaptée au client, mais aussi à animer une équipe au sein d'un magasin d'optique.
- Mettre en œuvre ses compétences d'opticien afin de déterminer avec précision la correction d'un défaut visuel et l'équipement de santé adapté tout aussi bien au sein d'un magasin d'optique que d'un centre de la vision ou d'un cabinet d'ophtalmologie.
- Utiliser son statut réglementé d'opticien et être acteur au sein d'un parcours de santé visuelle afin d'interagir efficacement avec les différents professionnels du réseau (ophtalmologistes, orthoptistes, assureurs de santé, organisations professionnelles) dans l'intérêt du patient et dans le respect des normes de qualité et des textes réglementaires.

SITE MARSEILLE SAINT-JÉRÔME

- Formation unique en PACA
- Certification ISO 9001
- Plateau technique : 2 salles équipées de 8 box pour la Réfraction et l'Optique de contact ainsi que d'une salle de topographie

LES +
DU CAMPUS

PROFESSIONNALISATION

- Projets encadrés
- Formation initiale : 12 semaines de stages en entreprise
- Formation alternance : 3 jours en entreprise, 2 jours à l'IUT

CHIMIE / BIOLOGIE / PROCÉDÉS / SANTÉ

RESSOURCES

BCC1 - Réaliser un examen de la vision

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE1 - Réfraction complexe 1 | EC11 - Rayonnements optiques EC12 - Neurophysiologie générale EC13 - Examen de vue : apprentissage 1 EC14 - Examen de vue : mises en situation professionnelles 1 | 66h |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

BCC2 - Réaliser des adaptations en lentilles de contact

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE2 - Sciences pour la contactologie | EC21 - Anatomie, physiologie oculaire du segment antérieur EC22 - Microbiologie EC23 - Technologie des lentilles de contact EC24 - Produits d'entretien | 36h |
| UE3 - Contactologie générale | EC31 - Instrumentation EC32 - Règles et méthodologie de l'adaptation | 58h |

BCC3 - Prendre en charge la prévention et des cas spécifiques

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE4 - Prévention et instruments | EC41 - Repérage des pathologies : méthodes et signes cliniques EC42 - Prévention et parcours de soins EC43 - Hygiène - pharmacologie EC44 - Aberrométrie et lasers EC45 - Instruments en santé visuelle | 62h |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

BCC4 - Réaliser une veille et des travaux de recherche

| | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE5 Contactologie | EC51 - Réglementation EC52 - Informatique générale EC53 - Anglais scientifique et technique EC54 - Méthodologie de recherche | 50h |
| UE6 - Projet tuteuré | | |

ORGANISATION DES ÉTUDES

La Licence professionnelle est organisée en approche par compétences.

- Elle est également accessible en VAE et en formation continue
- Le programme pédagogique est de 480 heures en alternance et de 450h en initiale. Ainsi que de 150 heures pour le projet tuteuré.

CANDIDATURE

- Sur la plateforme eCandidat
- Pré-requis

Diplôme de niveau III - BTS Opticien Lunetier, DU d'optique physiologique et optométrie ou diplôme équivalent dans un domaine disciplinaire proche ou un niveau équivalent reconnu par la Commission de validation des acquis.

+ D'INFOS

Formation initiale



Formation alternance



LP SV Marseille

BCC1 - Réaliser un examen de la vision

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE7 - Réfraction complexe 2 | EC71 - Perception spatiale et sensibilité au contraste EC72 - Vision des couleurs naturelles et instrumentales EC73 - Examen de vue : apprentissage 2 EC74 - Examen de vue : mises en Situation Professionnelles 2 | 84h |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

BCC2 - Réaliser des adaptations en lentilles de contact

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE8 - Contactologie évoluée | EC81 - Adaptation en lentilles rigides EC82 - Adaptations lentilles pour presbytes EC82 - Adaptations lentilles pour presbytes EC84 - Contactologie : mises en situation professionnelles | 62h |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

BCC3 - Prendre en charge la prévention et des cas spécifiques

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UE9 - Prises en charge spécifiques | EC91 - Basse vision et vision de la personne âgée EC92 - Vision de l'enfant EC93 - Optimisation de la vision | 62h |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|

BCC4 - Réaliser une veille et des travaux de recherche

| | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| UE10 - Stage | EC101 - Réalisation de la mission EC102 - Restitution écrite du travail réalisé EC103 - Présentation orale du travail réalisé | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

APRÈS LA LP SANTÉ VISUELLE

Cette Licence professionnelle permet d'accéder aux emplois suivants :

- Opticien-lunetier professionnel de santé
- Cadre, responsable d'équipe en vente et prise de mesure, responsable en examen de vue et/ou en contactologie en magasin d'optique
- Opticien au sein d'équipes pluridisciplinaires médicales et paramédicales des métiers de la vision (cliniques, cabinets d'ophtalmologie)
- Code ROME: 24322 - Opticien-Lunetier

CONTACT

Formation en alternance :

Responsable de formation : Eric Lazaridès,
Coordonnateur du CEROOM
Email: eric.lazarides@univ-amu.fr

Formation initiale :

Responsable de la formation : Christophe Guichet
Email : christophe.guichet@univ-amu.fr

CODES RNCP : 30157



FORMA SUP
MÉDITERRANÉE