



## CONTACTOLOGIE



### Pourquoi choisir cette formation ?

Ce Diplôme d'Université, unique dans le grand Sud-Est, permet aux opticiens diplômés du BTS Opticien-lunetier d'accroître leurs compétences en contactologie et de développer leur activité de prévention en santé visuelle. Elle assure la complémentarité des savoirs et des compétences entre opticiens, orthoptistes et ophtalmologistes. Le DU correspond aux trois unités de l'activité « Réaliser une Adaptation en Lentilles Souples » (Unité 4 à 6) de la Licence professionnelle Optique professionnelle parcours Santé visuelle.



### Pour quels métiers ?

Ce DU permet d'accéder aux emplois suivants :

- Opticien-lunetier professionnel de santé
- Cadre, responsable d'équipe en vente et prise de mesure, responsable en contactologie dans un magasin d'optique

code ROME : 24322 – Opticien-lunetier

### Pour quelles compétences ?

A l'issue de ce DU, les diplômés seront compétents pour :

- Réaliser une adaptation lentilles souples et éduquer sur leur utilisation
- Gérer la relation au client en acteur de santé en identifiant et en accompagnant une urgence ophtalmique, en référant à l'ophtalmologiste et en interagissant avec les autres professionnels de santé
- Agir en professionnel de santé

## Quelles sont les matières enseignées ?



La formation est construite autour de trois unités pour un total de 160 heures d'enseignement, permettant d'acquérir les compétences pour qu'un Opticien-lunetier professionnel de santé puisse assurer une adaptation en lentilles souples :

### • UE1 - Sciences pour la contactologie (38 h) :

- Anatomie, physiologie oculaire du segment Antérieur
- Microbiologie
- Technologie des lentilles de contact
- Produits d'entretien

### • UE2 - Contactologie (80 h) :

- Instrumentation
- Règles et méthodologie de l'adaptation
- Contrôles et suivi du porteur

### • UE3 - Contactologie évoluée (42 h) :

- Règles et méthodologie : adaptation lentilles rigides
- Règles et méthodologie : adaptation pour presbytes

## Comment sont organisées les études ?

Le DU est organisé en approche par compétences. Il est accessible par alternance (Contrat de professionnalisation), en VAE et en Formation continue. Le programme pédagogique est de 160 heures pour l'enseignement. Pour la formation en alternance, le rythme est de 3 jours en entreprise, 2 jours à l'IUT tous les 15 jours.

## Comment postuler ?

La sélection des candidatures se fait sur dossier et entretien individuel de titulaires de BTS Opticien-lunetier, de DU d'Optique physiologique et optométrie, ou de diplôme équivalent dans un domaine disciplinaire proche reconnu par la Commission de Validation des Acquis.

RDV dès fin février, sur le portail e-candidat, accessible depuis le site : [iut.univ-amu.fr](http://iut.univ-amu.fr)

## Contacts

Département Mesures Physiques (MP)  
IUT d'Aix-Marseille site de Marseille  
142 Traverse Charles Susini  
13013 Marseille  
Responsable de formation : Eric Lazaridès,  
Coordonnateur du CEROOM  
Email : [eric.lazarides@univ-amu.fr](mailto:eric.lazarides@univ-amu.fr)



Les +  
du Campus  
À MARSEILLE

- Formation unique en PACA
- Plateau technique équipé d'une salle de 8 box pour l'optique de contact ainsi que d'une salle de topographie
- La proximité avec le centre-ville de Marseille (accès métro proche)