

RÉFRACTION COMPLEXE



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 réfraction 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 réfraction complexe» (Unité 1 à 3) 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 examen de vue 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 réfraction complexe et conseiller
- 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 l'activité « Réaliser une réfraction complexe » :

• UE1 – Sciences de la vision (46 h) :

- Rayonnements optiques
- Neurophysiologie générale
- Perception spatiale et sensibilité au contraste
- Vision des couleurs naturelles et instrumentales

• UE2 – Réfraction complexe 1 (48 h) :

- Épidémiologie des amétropies et anomalies oculaires
- Histoire de cas et analyse des plaintes
- Examen préliminaire
- Techniques de réfraction subjective et de contrôle de prescription

• UE3- Réfraction complexe 2 (66 h) :

- Accommodation du non presbyte et du presbyte et ses anomalies
- Anisométrie, aniséiconie
- La vergence et ses anomalies, les hétérophories
- Cas cliniques

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

Contacts

Département Mesures Physiques (MP)
IUT d'Aix-Marseille site de Marseille
142 Traverse Charles Susini
13013 Marseille

**Responsable de formation : Eric Lazarides,
Coordonnateur du CEROOM
Email : 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'optométrie
- La proximité avec le centre-ville de Marseille (accès métro proche)