



DU Sciences, Technologies, Santé
Mention d'optométrie

Objectifs

S'appuyant sur la licence professionnelle « optique professionnelle » de la faculté des sciences et techniques de l'UJM, cette formation continue a pour objectif de compléter la formation des opticiens-lunetiers en *optométrie*, domaine dont les bases théoriques sont abordées en BTS opticien-lunetier. Or, la pratique de l'optométrie requiert une formation spécifique complémentaire, idéalement à bac+5, et ce dans un contexte où le statut d'optométriste n'est toujours pas reconnu. Toutefois, sans aller jusqu'à une reconnaissance complète, les lois sont régulièrement assouplies pour faire face à la demande et au déficit du nombre d'ophtalmologistes. Ainsi, la durée de validité des ordonnances a encore été récemment allongée et il y a déjà plusieurs années que les généralistes peuvent prescrire des ordonnances pour une correction de la réfraction, mais ils doivent alors s'en remettre à la compétence des orthoptistes ou des opticiens-optométristes. Les opticiens qualifiés en optométrie sont donc de plus en plus demandés par les employeurs du domaine. L'objectif de cette formation est donc de consolider et d'élargir les connaissances de l'opticien-lunetier en optométrie pour améliorer leur insertion professionnelle ou leur progression de carrière et répondre à une demande toujours croissante en optométrie.

Pour qui ?

Public visé

Ce DU en formation continue peut s'adresser à des opticiens-lunetiers qui souhaitent recevoir une formation diplômante complémentaire en optométrie. Plus particulièrement, ce mode de formation est adapté aux opticiens-lunetiers en activité ou recherche d'emploi ou congés pour formation et qui ont un projet professionnel ne nécessitant pas l'obtention du niveau bac+3 offert par la licence pro « optique professionnelle. » (c'est à dire qui ne recherchent pas à poursuivre en master ou à valider une formation reconnue au niveau européen).

Conditions d'admission

Être titulaire du BTS opticien-lunetier ou d'un diplôme de niveau bac+2 dans un domaine disciplinaire proche.

Programme

Cette formation s'appuie sur l'ensemble des enseignements (cours, travaux dirigés et travaux pratiques) dispensés au sein de l'UE d'optométrie de la licence professionnelle « optique professionnelle. » Cette UE comporte 3 éléments pédagogiques distincts :

- > **EP1 : Examens préliminaires et réfraction objective** : l'objectif est d'apporter des compétences nouvelles d'optométrie avancée (examens préliminaires et méthodes d'analyses objectives de réfraction de l'œil).
- > **EP2 : Examens de la vision binoculaire** : l'objectif est d'aborder les généralités théoriques et pratiques concernant les examens liés à l'analyse de la vision binoculaire.
- > **EP3 : Prise en charge fonctionnelle et analyse optométrique** : l'objectif est ici d'acquérir les compétences nécessaires à la mise en place de soin et de correction des problèmes liés à la vision binoculaire (ex. strabisme), ainsi que l'approfondissement des compétences en optométrie liés à des situations particulières (comme la vision de l'enfant ou la presbytie).

Calendrier

Volume horaire total de la formation

- > environ **10 heures** en présentiel par semaine entre septembre et juin
- > **190 heures** au total par étudiant

Coût de l'inscription

Droits spécifiques

2250 €