

OPTIMISATION DES CAPACITES VISUELLES AU TRAVAIL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir conseiller les clients sur le choix de leur équipement en vue d'une optimisation des capacités visuelles
- Savoir prendre en compte l'environnement du client en vue d'une optimisation des capacités visuelles
- Développer une approche pluridisciplinaire de l'optimisation des capacités visuelles



DUREE DE LA FORMATION : 3,5 heures en e-learning avec tutorat asynchrone

PUBLIC : Opticien-lunetier diplômé

PROGRAMME

- Capacités visuelles : de quoi parle-t-on ?
 - Acuité visuelle
 - Accommodation
 - Convergence et vision binoculaire
 - Vitesse lecture
- Optimisation optique des capacités visuelles
 - Réaliser un bilan amétropique complet
 - Compenser parfaitement le sujet
 - Compenser en lentilles de contact
- Optimisation de l'ergonomie
 - Distance de travail
 - Réalisation de pauses visuelles
 - Conseils sur l'écran
 - Aération
 - Clignement
- Optimisation de l'aménagement du poste de travail
 - Libérer l'espace
 - Aménager le plan de travail
 - Aménager la localisation du bureau
 - Aménager les postes d'entrée
 - Aménager la posture
 - Optimiser le choix du mobilier



PROGRAMME (suite)

- Développer une approche pluridisciplinaire
 - Orthoptiste
 - Ophtalmologiste
 - Ostéopathe
 - Kinésithérapeute
 - Posturologue
 - Médecine du travail
- Conclusion

PRÉREQUIS

- Être titulaire du diplôme permettant l'exercice de l'examen de vue en magasin
- Avoir les notions de base d'optométrie : nature et définitions des amétropies, mode de compensation des amétropies

METHODE PEDAGOGIQUE

- Formation en e-learning depuis la plateforme pédagogique *isolearning*
- Quizz d'évaluation des acquis durant la formation en ligne
- Évaluation des pratiques professionnelles pré et post formation

TARIF DE LA FORMATION :

- Coût pédagogique de la formation : 170 € HT



CONTACT

E-mail contact@isoform.fr

Tél. 01 53 95 29 56