

Ergonomie visuelle & orthoptie

Problématique : Les conditions visuelles de travail peuvent-elles occasionner fatigue visuelle et dysfonctionnement visuel chez la personne qui travaille ?

Les indications orthoptiques sont fréquentes chez l'adulte. La grande majorité d'entre eux a une activité professionnelle mettant en jeu habileté visuelle et contexte ergonomique spécifiques, plus ou moins complexes

L'ergonomie visuelle connue peut influencer la prise en charge orthoptique et réciproquement.

Les orthoptistes sont sollicités par la Médecine du Travail pour des actions de dépistage, mais aussi pour l'exécution de bilan orthoptique parfois estimé nécessaire à la définition d'aptitude.

La rééducation orthoptique permet de contrôler ou de diminuer la fatigue visuelle éprouvée lors du travail. La prise en compte de l'ergonomie visuelle incite à l'éducation pour la santé en suscitant la recherche de meilleures attitudes. Associées, elles représentent donc une prévention des arrêts de travail.

Objectifs de la session

Sensibiliser l'orthoptiste aux données neurophysiologiques concernant l'analyse de la tâche et les praxies.

Partager des informations sur différentes approches physiologiques, sociales, psychologiques, médicales du travail pour appréhender la situation spécifique de la personne qui travaille qu'elle soit débutante ou compétente dans son poste.

Savoir recueillir les informations nécessaires à la prise en compte de l'ergonomie visuelle.

Maîtriser l'adaptation du protocole de bilan et de rééducation, en tenant compte des exigences visuelles spécifiques de la tâche, quelle que soit la pathologie visuelle du patient.

Population concernée Tout orthoptiste diplômé.

Contenu Ergonomie & ergonomie visuelle.

Approche des exigences visuelles relatives à différentes tâches. Concept « analyse de la tâche ».

Relations binoculaires et efficacité visuelle ; vision et motricité : gestuelle - " espace visuel".

Le médecin du Travail : sa fonction, son matériel de dépistage. Contexte juridique.

Méthodes pédagogiques

Exposés théoriques et discussions. Exercices pratiques, en petit groupe . Observation sur documents & Vidéo.

Renseignements pratiques

Première mise au programme : 2000

Durée : 2 jours