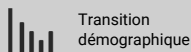


# J1407

## ORTHOPTISTE



## Autres emplois décrits

- Orthoptiste rééducateur / rééducatrice en basse vision

## Définition

- Rééduque ou réadapte le système oculaire de personnes atteintes de troubles de la vision (strabisme, défaut de convergence, amblyopie, ...) selon la prescription médicale.
- Peut procéder à des examens d'exploration visuelle (sens chromatique, champ visuel, ...).
- Peut effectuer une rééducation en basse vision.
- Peut diriger un cabinet.

## Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec le Certificat de Capacité d'Orthoptiste.

Des formations complémentaires (réadaptation du handicap visuel et basse vision, strabologie, posturologie clinique, neuro-ophtalmologie, ...) peuvent être requises.

Des vaccinations prévues par le code de Santé Publique sont exigées

## Compétences

### Savoir-faire

Conseil, Transmission	Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
Soin	<p><b>Cerner le type de dysfonctionnements (strabisme, non convergence), les difficultés (maux de tête, vision double) et l'environnement du patient</b></p> <p>Procéder à des examens visuels</p> <p><b>Réaliser le bilan de fin de rééducation avec la personne et échanger des informations avec le médecin, l'enseignant, ...</b></p> <p><b>Mettre en place une démarche de soins orthoptique</b></p> <p><b>Concevoir le programme de la séance d'orthoptie et adapter les exercices selon les réactions du patient</b></p> <p><b>Concevoir le projet de rééducation ou de réadaptation orthoptique et arrêter les conditions d'intervention selon la situation du patient</b></p> <p><b>Déterminer le besoin de rééducation orthoptique à partir de tests et informer le patient</b></p> <p>Concevoir et réaliser des soins de rééducation</p>
Relation client	Informier et conseiller sur des équipements, des aménagements d'espaces, des éclairages adaptés

---

Gestion administrative et comptable

Renseigner des documents médico-administratifs

---

## Savoir-être professionnels

---

Travailler en équipe

Faire preuve d'autonomie

---

## Savoirs

---

Domaines d'expertise

**Neurophysiologie**

**Pathologies dégénératives**

Rééducation basse vision

Techniques d'électrophysiologie oculaire

Techniques d'exploration visuelle

Techniques de mesure de la tension oculaire

Techniques de rétinographie

Techniques d'exploration du sens chromatique

**Techniques de mesure de l'acuité visuelle**

---

Normes et procédés

**Classification internationale des déficiences**

**Grille de codification Sécurité Sociale**

---

Techniques professionnelles

Techniques d'établissement de la courbe d'adaptation à l'obscurité

---

## Contextes de travail

---



Publics spécifiques

Patients

---

## Secteurs d'activité

---

• Santé

---