

Sclérose en plaque (SEP) et orthoptie

Grégoire Verhaegen
et Dr Cécile Donzé



Virtual 12 et 13 décembre

Intervenants



Grégoire Verhaegen
Orthoptiste



Dr Cécile Donzé
Médecin en médecine
physique réadaptative

Objectifs pédagogiques

- **Connaître la maladie, ses modes d'apparition**, ses évolutions, ses conséquences sur le système visuel et sur les difficultés quotidiennes (motrice, sensorielle, fonctionnelles, cognitives...)
- Identifier les manifestations **neuro-ophtalmologiques**
- **Adapter le bilan orthoptique** et la prise en charge aux contraintes de la maladie
- **Proposer des compensations**: optiques (prismes...), ergonomiques...

Pour quelle profession ?

- **Orthoptistes** diplômés, salariés ou libéraux
- **Étudiants** orthoptistes

Durée

- 14h

Évaluation

- **Questionnaires** de début et de fin de formation

Moyens pédagogiques

- Cours sur **vidéoprojecteur**
- **Travaux pratiques** sur documents
- Étude de **cas cliniques**
- Échanges **interactifs**

Jour 1 9h-17h30

- **Épidémiologie et physiopathogénie** de la SEP
- Aspects **fonctionnels** de la SEP
- Aspects **importants** du Bilan Orthoptique
- **Retentissements** dans la vie quotidienne

Jour 2 9h-17h30

- **Prise en charge spécifique** du patient SEP
- Stratégies et moyens de **compensation**
- Relation **orthoptiste et autres intervenants** auprès de la personne présentant une SEP
- Limites de la **prise en charge**