

COMMUNICATION VISUELLE CHEZ LES TSA : APPORT DE L'ORTHOPTIE



14h



Marie-Laure LABORIE



CLASSE VIRTUELLE 26 ET 29 JUIN 2020
Marie-Laure LABORIE

TOULOUSE 14 et 15 DÉCEMBRE 2020
Marie-Laure LABORIE



OBJECTIFS

- ▶ Maîtriser les mécanismes de développement de la perception visuelle.
- ▶ Accéder aux notions de développement de la vision et du langage.
- ▶ Construire et proposer une prise en charge adaptée et spécifique.
- ▶ Améliorer la qualité de la prise en charge du patient (enfant, adulte, personne âgée) présentant des troubles de la communication visuelle.



MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

- ▶ Orthoptiste
- ▶ Questionnaire de début et de fin de formation.
- ▶ Orthoptistes diplômés, salariés ou libéraux
- ▶ Étudiants orthoptistes

Accueil / 9h

- Présentations, recueil des attentes
- Anatomie et physiologie de la vision au langage
- Perception visuelle de la vision au langage
- Comment expliquer les illusions optiques
- Communication définition

Marie-Laure
LABORIE

Fin de la journée / 17h30

Accueil / 9h

- De la communication au langage
- Fonctions exécutives : définition
- Quels outils en orthoptie ?
- Ateliers + questionnaire post-stage

Marie-Laure
LABORIE

Fin de la journée / 17h30

TARIFS
2020

Durée du stage	
2 JOURS / 14 heures	
Adhérent SNAO	Non Adhérent
420 €	775 €
Employeur, Institutions	Étudiants
775 €	130 €