

---

# TSA : diagnostic, outils d'observation et de structuration

---

*Nathalie Dua-Chabanal, Orthophoniste*

**Nombre de participants :** 20 personnes

**Public concerné :**

- être titulaire du Certificat de Capacité en Orthophonie ou de tout titre admis en équivalence



## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Connaissance : TSA, critères diagnostiques
- ✓ Appréhender les outils diagnostiques
- ✓ Education structurée adaptée au fonctionnement TSA
- ✓ Accompagnement parental



## MOYENS PEDAGOGIQUES et TECHNIQUES

Power-point, vidéo, lecture d'articles, tour de table, questionnaire



## PROGRAMME

### PREMIER JOUR

#### **Matin : 08H30 – 12H30**

- Accueil des stagiaires et questionnaire de positionnement
- Connaissance sur les TSA
- Dernières actualités scientifiques : de la génétique au neuro-développement – fonctionnement de la personne TSA

#### **Après-midi : 14H00 – 17H00**

- Diagnostic en TSA : critères diagnostiques, recommandations de bonne pratique professionnelle et place de l'orthophoniste
- Contenu du bilan orthophonique auprès du patient TSA : domaine évalué, évaluation critériée/normée, focus bilan orthophonique de l'enfant sans langage

### DEUXIEME JOUR

#### **Matin : 08H00 – 12H00**

- Outils de bilan orthophonique : positionnement par rapport aux outils déjà utilisés, axes d'amélioration et de complément
- Education structurée en orthophonie
- Focus enfants TSA oralisant : domaines travaillés en suivi orthophonique

#### **Après-midi : 13H00 – 16H00**

- Accompagnement parental
- Echange de pratique
- Cas clinique : diagnostic, objectifs de suivi et outils mis en place dans le cadre du suivi



**Dates :** 19 et 20 septembre 2024



**Horaires :** 8H30 – 12H30 / 14H00 – 17H00 || 8H00 – 12H00 / 13H00 – 16H00



**Lieu :** Hôtel Holiday Inn- 59 BD François Mitterrand- 63000 CLERMONT- FERRAND



**Tarif sous format FIF-PL :** 350 €

**Tarif sous format DPC :** 532 €

Formation susceptible d'être éligible au FIF-PL  
Formation permettant de satisfaire à l'obligation de DPC, sous réserve d'acceptation par l'ANDPC.

 [Vers menu principal](#)