

LE TROUBLE DU SPECTRE AUTISTIQUE (TSA) - NOTIONS DE BASE

Pour savoir comment une personne avec autisme fonctionne, connaître ses forces et ses besoins, pour l'aider à surmonter ses difficultés mais aussi pour éviter des pratiques inadaptées, voire dangereuses, il faut avant tout connaître et bien comprendre l'autisme !

Cette formation est conçue pour des personnes qui n'ont pas encore la connaissance théorique sur le TSA et les stratégies éducatives et inclusives selon le programme TEACCH®.

OBJECTIFS VISÉS

- Se familiariser avec les caractéristiques de l'autisme et apprendre à les déchiffrer
- Comprendre les raisons de comportements autistiques
- Savoir créer un cadre motivant pour réduire, dans la mesure du possible, les troubles d'apprentissage de personnes avec autisme
- Permettre l'inclusion en adaptant l'environnement aux difficultés de la personne TSA
- Développer les compétences personnelles, sociales et communicatives
- Connaître les services offerts par la Fondation Autisme Luxembourg.

CONTENUS

- Les aspects théoriques de l'autisme : communication, relation sociale, intérêt et imagination, sensorialité, la pensée autistique
- Le principe d'éducation structurée
- Comportements défis et réactions possibles.

MÉTHODES

Présentations PowerPoint, questions/réponses et simulations pratiques.

COMPÉTENCES ACQUISES À L'ISSUE DE LA FORMATION :

- Mieux comprendre le fonctionnement des personnes TSA
- Savoir structurer le temps et l'espace pour que ces personnes puissent mieux se retrouver dans notre monde.



Réf. 5725

» PUBLIC CIBLE

Toute personne intéressée et voulant acquérir des connaissances de base dans le domaine de l'autisme ou développer ses connaissances dans ce domaine.

» FORMATRICE

Laurence MENNICKEN
Formatrice de la Fondation
Autisme Luxembourg.



Fondation
Autisme
Luxembourg

» DATES

28.10.2025 et 29.10.2025
09:00-17:00

14 heures de formation
Formation certifiée

» FRAIS

320 €
(repas inclus dans les frais
d'inscription)



» LANGUE

Français

» LIEU

Domaine du Château
Bettange-sur-Mess