

Durée : 1 jour.

Public :

Tous les individus, qu'ils travaillent en milieu professionnel, éducatif, ou communautaire. La formation peut également être adaptée pour des groupes spécifiques, comme les enseignants, les employeurs, ou les professionnels de la santé.

Dernière MAJ : Avril 2024

Objectifs :

Sensibiliser les participants à la notion de neurodiversité.
Comprendre les caractéristiques et les besoins des personnes neurotypiques.
Améliorer la communication et les interactions avec les individus neurotypiques.
Promouvoir un environnement inclusif pour tous, quel que soit leur profil neurologique.
Réduire les stéréotypes et les préjugés à l'égard des personnes neurotypiques.

Pré-requis :

Aucun prérequis n'est nécessaire pour participer à cette formation.

Méthodes :

Présentations interactives.
Ateliers de sensibilisation.
Discussions en groupe.
Jeux de rôle pour la pratique de la communication.
Exercices d'empathie et de compréhension.
Réflexion personnelle sur les stéréotypes et les préjugés.

Dernière MAJ : Avril 2024

Évaluation :

Les participants seront évalués à travers des discussions, des jeux de rôle et des études de cas pour mesurer leur compréhension et leur capacité à appliquer les compétences acquises.

- Introduction à la neurodiversité et à la variété des profils neurologiques.
- Comprendre les caractéristiques des individus neurotypiques.
- Communication efficace avec les neurotypiques.
- Adaptations pour favoriser l'inclusion des neurotypiques.
- Réduction des stéréotypes et des préjugés liés à la neurotypicité.
- Études de cas et mises en situation pour pratiquer les compétences acquises.

Modalités d'accès : Adeos valide avec le candidat, qu'il possède bien les compétences et les prérequis nécessaires au suivi de la formation.

Délais d'accès : Nous contacter.

Accessibilité aux personnes handicapées : Nos locaux sont aux normes d'accueil pour les PMR, pour les autres handicaps nous contacter afin de pouvoir adapter la formation ou bien vous orienter vers un organisme partenaire.