



Code stage D3

AUTISME et développement : Comprendre les différences pour s'appuyer sur les approches développementales

L'autisme est désormais reconnu comme un syndrome neuro-développemental affectant négativement les capacités d'interactions sociales, les habiletés de communication et le nombre de champs d'intérêts particuliers. Approcher le développement normal et le comparer à celui des personnes autistes, permet de mieux comprendre ce trouble. Le développement normal sert d'appui dans le cadre de l'élaboration des PPI et guide le choix des acquisitions à privilégier. Les connaissances associées sur le fonctionnement cérébral particulier dans l'autisme et sur l'acquisition des compétences des très jeunes enfants dans le développement normal permettent d'orienter et d'enrichir la manière d'enseigner et d'intervenir.

Objectifs :

À l'issue de cette session, le stagiaire aura abordé le thème des particularités du développement cérébral des personnes autistes et des troubles du spectre autistique et leurs conséquences sur l'enseignement c'est-à-dire sur les possibilités d'adaptation des interventions à la lumière de ces informations.

Programme :

Jour 1 - 7 heures

DEVELOPPEMENT NORMAL DEVELOPPEMENT ATYPIQUE

RECHERCHE ACTUELLE DANS L'AUTISME
(neurobiologie, génétique)

HABILETES COGNITIVES

- * fonctions exécutives
- * fonctions mnésiques
- * représentation mentale
- * neurones miroirs : bases de l'imitation
- * catégorisation
- * jeu symbolique

Jour 2 - 7 heures

DEVELOPPEMENT NORMAL DEVELOPPEMENT ATYPIQUE

COMMUNICATION

- * acquisition du langage
- * communication sociale
- * communication linguistique
- * conventions conversationnelles

INTERACTIONS SOCIALES

- * relations sociales précoces
 - * développement socio-émotionnel et interactif
 - * théorie de l'esprit (TOM)
- Conclusion : plasticité cérébrale

Infos :

Accès : Pas de prérequis

Méthode pédagogique : Apports théoriques, étude de cas, échanges, présentation de certains outils

Moyens pédagogiques : au premier jour du stage, chaque stagiaire devra être équipé d'un ordinateur (ou tablette) connecté avec webcam, micro et connection internet haut débit

Durée : 14 heures réparties sur 2 jours

Lieu : Classe virtuelle

Dates 2021 : 8 et 9 avril

Formateur : Evelyne ARTI, Neuropsychologue

Tarifs (hors frais déplacement, repas et hébergement du stagiaire) :

Professionnel : 268 euros

Profession libérale : 188 euros

AVS / AESH : 138 euros (justificatif obligatoire)

Etudiant : 70 euros (justificatif obligatoire)

Intra établissement : 2 048 euros (hors frais du formateur)

Compétences acquises par le stagiaire à l'issue de la session

Environnement adapté  100%

Communication  0%

Stratégies d'interventions  0%

Evaluations formelles et informelles  0%