

F04 : Introduction au PEP-3 (Profil Psycho-Educatif, 3^{ème} version)

Outils d'évaluation et de compensation



PROBLEMATIQUE

L'évaluation développementale d'un enfant présentant un retard (en lien avec une déficience intellectuelle, un trouble du spectre autistique ou toute autre origine) est essentielle pour mettre en place un projet éducatif personnalisé.

Le PEP-3, utilisable de 2 à 12 ans, est un outil développemental préconisé dans les recommandations de bonnes pratiques en France qui va permettre la compréhension des difficultés de l'enfant mais aussi de ses points forts et des capacités en émergence sur lesquelles les intervenants pourront travailler.

L'intérêt de cet outil est surtout d'être un outil partagé par toute l'équipe.



OBJECTIFS

Comprendre les théories développementales sous-tendant le PEP-3.

Maîtriser la passation et la cotation de chaque item (préparation du matériel, analyse du comportement de l'enfant).

Intégrer le rapport des éducateurs et les familles.

Apprendre à utiliser la zone proximale de développement pour un projet éducatif individualisé.

Exploiter efficacement les résultats obtenus (orientations, bilans complémentaires, pistes pédagogiques...).



PROGRAMME

- Rappel sur le retard de développement dans l'autisme et la déficience intellectuelle ;
- Description du PEP-3 : une évaluation développementale partagée et pluridisciplinaire ;
- Présentation du matériel ;
- Procédure d'administration ;
- Procédures de cotation (réussite, échec, émergence) et recommandations ;
- Elaborer une intervention éducative basée sur les données du PEP ;
- Interprétation des recommandations et élaboration du projet personnalisé.



PUBLIC

- Tout professionnel.



METHODE

- Vidéo projection ;
- Apport pratique ;
- Etude de cas clinique, échanges de cas.

Durée : 2 journées

Dates et lieux : Dans nos locaux les 11 et 12 déc. 2017- En établissement sur demande

Tarifs : Formation continue 750€ - Libre 600€ - En établissement 3500€

Intervenante : Virginie MATTIO ou Céline OLIVIERO - Psychologue Neuropsychologue