

À LA PRATIQUE DE L'ÉVALUATION WPPSI-IV : examen clinique du jeune enfant



Programme prévisionnel

JOURNEE 1

Introduction – aspects généraux, rappels théoriques et méthodologiques

- Conférence de consensus, une étape historique pour l'examen psychologique et l'utilisation des mesures en psychologie de l'enfant
- Les modèles de l'intelligence, de Binet à Wechsler
- Psychométrie : bases théoriques et application à la WPPSI-IV

WPPSI-IV– présentation détaillée, indices et subtests

- Interprétation des subtests et indices
- Approche clinique
- Approche neuropsychologique
- Vignettes cliniques

JOURNEE 2

Les pièges de l'administration et de la cotation

- Principes de passation et de cotation
- Approche clinique
- Vignettes cliniques
- Mise en situation

Méthodologie du compte-rendu et communication des résultats

- La communication des résultats et la méthodologie de rédaction
- Exemples de comptes rendus avec la WPPSI-IV
- Mise en situation
- Présentation de la clé USB et conclusion

Objectifs

- Pour les psychologues, neuropsychologues :
 - Effectuer la passation et la cotation à partir l'outil WPPSI-IV
 - Interpréter les résultats et rédiger le compte rendu
 - Communiquer les résultats aux familles et partenaires professionnels
- Pour les autres professionnels non habilités à passer le WPPSI-IV :
 - Connaître l'utilité, les objectifs et les modalités d'exploration avec le WPPSI-IV

Publics

Médecin Neuropsychologue Psychologue

Pré-requis

Pré-requis
Aucun

Dates & lieux

- du 28 au 29 novembre 2024
à Paris : 9h00-13h00 ; 14h00-17h00

Durée

2 jours / 14 heures

Tarifs

Établissement : 535 €
Individuel : 475€

Intervenants (prévisionnel)

SEBBAG Marie

Psychologue spécialisée en
neuropsychologie, conseil clinique ECPA,
pratique libérale

SANSORGNE Thibaut

Psychologue spécialisé en
neuropsychologie, pratique libérale.

BACHELIER Delphine

Psychologue spécialisée en
neuropsychologie - Coordinatrice des
projets cliniques pour Pearson France -
ECPA - Pratique libérale - Experte
Référente Psychométrie Oct-Opus
Formations