

# À LA PRATIQUE DE L'ÉVALUATION

## LE WISC-V : nouvelle échelle de Wechsler pour enfants et adolescents

### – Formation e-learning



#### Programme prévisionnel

##### Introduction générale : le WISC-V, son histoire, ses modèles théoriques et sa structure

- Actualités et histoire de l'examen psychologique avec l'enfant
- Les qualités métriques du WISC-V : synthèse des données
- Présentation détaillée de la structure et de la batterie
- Quizz

##### Echelle de Compréhension Verbale : présentation détaillée de l'échelle et des subtests

- Similitudes
- Vocabulaire
- Compréhension
- Information
- Quizz

##### Echelle Visuo-Spatiale : présentation détaillée de l'échelle et des subtests

- Cubes
- Puzzle-visuels
- Quizz

##### Echelle de Raisonnement Fluide : présentation détaillée de l'échelle et des subtests

- Matrices
- Balances
- Arithmétique
- Quizz

##### Echelle de Mémoire de Travail : présentation détaillée de l'échelle et des subtests

- Mémoire des chiffres
- Mémoire des images
- Séquence Lettres-Chiffres
- Quizz

##### Echelle de Vitesse de Traitement : présentation détaillée de l'échelle et des subtests

- Code Symboles
- Barrage
- Quizz

##### Le QIT du WISC-V et les indices complémentaires (IRQ, IMTA, INV, IAG)

- Description détaillée et interprétation

##### Interprétation des résultats, cotation et communication (comptes rendus, exemples à télécharger)

- CR pratiques à télécharger, CR pédagogiques, études de cas
- Quizz final

#### Objectifs

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

#### Publics

Neuropsychologue Psychologue

#### Pré-requis

Pré-requis

**Habilités à faire passer le test:**  
Psychologues

**Non habilités à faire passer le test (à des fins interdisciplinaires) :** tous les autres professionnels souhaitant comprendre l'outil

#### Dates & lieux

La formation se déroule en E-learning

#### Durée

1 jours / 6 heures

#### Tarifs

Établissement : 295 €

Individuel: 255 €

Étudiant : 160 €

#### Intervenants (prévisionnel)

##### **BACHELIER Delphine**

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

##### **VANNETZEL Léonard**

Directeur scientifique, Psychologue, Pratique Libérale Paris et Pau