

## Formation en ligne

### WPPSI-IV :

# Echelle d'intelligence de Wechsler pour les enfants – 4e édition

## OBJECTIFS

- Prendre en main la WPPSI-IV
- Apprendre à administrer la batterie de manière standardisée
- Savoir coter les épreuves et calculer l'ensemble des notes
- Interpréter les résultats au test

## CONTENU

### Partie 1 : Introduction

- Les objectifs de la révision
- La modification des subtests
- La structure de la WPPSI-IV

### Partie 2 : Principes généraux d'administration

Recommandations pour l'administration des subtests principaux :

- Évaluation des enfants présentant des difficultés spécifiques
- Préparation de la passation
- Principes d'administration des subtests principaux : ordre d'administration
- Principes généraux et recommandations pour l'administration
- Questions supplémentaires, rappels de consignes et répétitions d'items
- Principes généraux de cotation
- Prorata et substitution

### Partie 3 : L'indice de Compréhension verbale

- Présentation des subtests
- Administration
- Cotation
- Approche clinique

### Partie 4 : L'indice Visuo-Spatial

- Présentation des subtests
- Administration
- Cotation
- Approche clinique

### Partie 5 : L'indice de Raisonnement fluide

- Présentation des subtests
- Administration
- Cotation

### PUBLIC CONCERNÉ

Psychologues

### PRÉREQUIS

Aucun

### MODALITÉS

Nombre d'heure : 8h

Lieu : plateforme LMS – en e-learning

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Exercices en ligne – Illustrations cliniques  
– Quiz de validation de connaissances

- Approche clinique

#### **Partie 6 : L'indice de Mémoire de Travail**

- Présentation des subtests
- Administration
- Cotation
- Approche clinique

#### **Partie 7 : L'indice de Vitesse de Traitement**

- Présentation des subtests
- Administration
- Cotation
- Approche clinique

#### **Partie 8 : Interprétation des résultats**

- L'utilité de la WPPSI-IV
- Les étapes d'interprétation
- Donner du sens aux notes pour l'interprétation
- Analyser les points forts et les points faibles et substitutions
- Comparaisons, analyse et interprétation
- Interprétation : l'art et la science

#### **Partie 9 : Propriétés psychométriques et standardisation**

- Propriétés psychométriques
- Informations techniques
- Corrélations avec d'autres mesures