

ACCOMPAGNER L'ÉVOLUTION MOTRICE ET SENSORIELLE DE L'ENFANT - MIEMSE21

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié du particulier employeur
Assistante maternelle



En cas de nécessité de compensation pédagogique merci de le préciser.

PRÉ-REQUIS

Aucun

FORMATEUR

Formateur spécialisé petite enfance



14H - 2 JOURS



Prise en charge dans le cadre du plan de développement des compétences Iperia



Maison pédagogique Dpt 31 ou dans des locaux loués à cet effet



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



- Accompagner l'enfant dans son évolution motrice et sensorielle dans un environnement et avec un matériel adapté, tout en situant l'enfant en tant qu'acteur de ses découvertes
- Intégrer la place accordée à l'évolution motrice et sensorielle
- Favoriser les gestes et soins du quotidien par une manipulation et/ou un portage adapté
- Soutenir l'enfant dans son exploration afin de développer son autonomie et sa confiance en soi
- Soutenir les découvertes sensorielles de l'enfant par un vocabulaire riche et varié

CONTENU



- Le développement moteur et sensoriel de l'enfant et les principales étapes
- Les principales notions et concepts liés au développement moteur et sensoriel tels que le schéma corporel, la liberté motrice
- Les différentes formes d'éveil moteur et sensoriel, outils et supports : choix et utilisation
- La place de la nouveauté et de la surprise dans l'évolution motrice et sensorielle
- Les lieux et personnes ressources pour l'évolution motrice et sensorielle de l'enfant

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



- Formation pratique, mises en situation variées favorisant l'implication et la participation active des apprenants
- Temps de remédiation et d'analyses des pratiques professionnelles
- Apports théoriques ciblés

MODALITÉS D'ÉVALUATION



- Questionnaire en amont de la formation afin de cerner les besoins et les attentes des stagiaires
- Évaluation de la satisfaction et des acquis en cours et en fin de formation

ATOUTS DE LA FORMATION



- Formation en présentiel dans notre maison pédagogique
- Création de supports adaptés au jeune public