

2^{ème} Degré - Ergomotricité en Gériatrie APPLICATIONS CLINIQUES

Méthode Paul DOTTE



32h INTRA - Tarif : nous consulter

32h INTER - Tarif 2024 : 1 570 € TTC/participant

Tarif 2025 : 1 675 € TTC/participant

Public : Personnel soignant

Prérequis :

Avoir participé au 1^{er} degré

Méthode

Formation présentielle. Méthodes interactives. Échanges et partages d'expériences. Apports théoriques. Analyse des pratiques.

Sanction de l'action

Attestation + copie évaluation des compétences.

Modalités d'évaluation

- Contrôle continu.
- Bilan théorique des savoirs.

Le bénéficiaire :

- prend connaissance de son niveau d'acquisition lors du face à face avec le formateur en fin de session.
- évalue à chaud / puis à froid l'action de formation.

Remarque

A ce niveau, le bénéficiaire n'est pas en capacité d'animer des sessions dans son établissement.

Intervenant

Formateur SIFAM, professionnel de santé, expert en ergomotricité.

Délais d'accès

Entre trois jours et cinq semaines en fonction des pièces à fournir (nous consulter)

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, contactez notre référent : inscriptions@sifam-formations.fr. Un accompagnement sera mis en place.

Objectifs

- Analyser les situations professionnelles.
- Approfondir les principes méthodologiques.
- Applications cliniques.

Contenu

Prise de contact : rappel du cursus.

Méthodologie Niveau 2

- Analyse de situations professionnelles.
- Consolidation et renforcement des connaissances des principes méthodologiques.

Pédagogie Niveau 2

- Pratique de la totalité des procédés.
- Effets facilitateurs : connaissance et pratique.
- Utilisation et optimisation des Aides Techniques.
- Appropriation de la communication opérationnelle et relationnelle.
- Restitution verbale du glossaire spécifique en ergomotricité.
- Instruments d'évaluation sur l'autonomie des personnes âgées.
- Approfondissement de procédés d'activation et de communication multi-sensorielle.

Argumentaires

- Prévention des risques (pathologies, législation).
- Communication relationnelle.
- Rachis humain (fonctionnalité).

Synthèse.