



ERGONOMIE INITIALE SSIAD

ÊTRE ACTEUR DE LA PRÉSERVATION DE SA SANTÉ PHYSIQUE AU TRAVAIL

DATES & LIEUX

Consulter notre site internet
www.campus-adom.org

DURÉE DE LA FORMATION

2,5 jours soit 17,5 heures

PUBLICS ET PRÉREQUIS

Intervenant à domicile
Filière intervention
Catégorie employé degré 1 et/
ou degré 2
Maîtriser les savoirs de base de
la langue française

PRÉREQUIS

Aucun prérequis nécessaire pour
participer à cette formation

TARIF

Possibilité de prise en charge
par votre employeur.
Merci de nous consulter.

CONTACT

Patrick ARSAC
Responsable Formation
patrick.arsac@campus-adom.org

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Merci de nous consulter

OBJECTIF

Mettre en œuvre les bonnes pratiques lors de la manipulation d'une personne (à mobilité réduite ou en perte d'autonomie) afin de préserver sa santé physique dans la réalisation de tous les actes liés aux soins à domicile.

CONTENU

1. Les informations pour une intervention en sécurité
2. Les risques professionnels et les acteurs de la prévention
3. Les connaissances du corps humain et ses limites
4. Les principes de sécurité et d'économie d'effort PSPE
5. Les bonnes pratiques de manipulation
6. Les aides techniques et leur utilisation
7. Evaluation et bilan

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATIONS

- Formation participative et interactive qui favorise les échanges en intégrant :
 - Des apports techniques sur supports visuels permettant d'actualiser ses connaissances,
 - Des exercices pratiques, mises en situation et jeux de rôle.
- Un support pédagogique sera remis à chaque participant.
- Evaluations formatives tout au long de la formation (questionnaires, exercices de mise en application, etc...).
 - Questionnaire de satisfaction.

MODALITÉS ET VALIDATION DE L'INTERVENTION

- Formation de groupe réalisée en présentiel
- Délivrance d'une attestation de stage aux participants ayant suivi l'intégralité de la formation

INTERVENANTS

La formation sera animée par nos formateurs Ergothérapeutes avec une expérience de minimum de 4 ans dans la formation pour adultes.