Cours

Auxiliaire de nettoyage en milieu hospitalier

Assurer l'entretien et la désinfection des locaux hospitaliers, du matériel hôtelier et de la chambre du patient/résident, Participer à l'activité hôtelière

Etablir une relation adaptée avec les patients/résidents, familles, aidants et les équipes soignantes.

O Durée 70'heures de cours théorique et pratique Les jours de cours sont flexibles, vous pouvez étudier comme bon vous semble et adapter votre apprentissage en fonction de votre planning.

O Prix 1390 Frs O Nous délivrons le diplôme d'ASH -



O Programme de Formation

- Module 1: Introduction au Métier d'Auxiliaire de Nettoyage
- Module 2: Connaissance des Produits et Matériaux
- Module 3: Techniques et Méthodes de Nettoyage
- Module 4 : Hygiène et Santé
- Module 5 : Sécurité au Travail
- Module 6: Gestion et Organisation du Travail
- Module 7: Nettoyage Durable et Respect de l'Environnement
- Module 8: Communication et Relationnel
- Module 9: Pratique Professionnelle Supervisée

- Présentation des différents environnements de travail.
- Rôle et responsabilités d'un auxiliaire de nettoyage.
- Éthique et attitudes professionnelles.
- Types de produits d'entretien
- Utilisation et stockage des produits.
- Reconnaissance des surfaces et matériaux courants.
- Méthodes de nettoyage
- Nettoyage spécifique
- Principes fondamentaux de l'hygiène.
- Prévention des contaminations croisées.
- Lavage des mains et port des équipements de protection individuelle
- Réglementation en matière de sécurité
- Identification des risques
- Procédures en cas d'accidents ou d'incidents.
- Planification des tâches journalières.
- Gestion des outils et des équipements.
- Priorisation des activités et efficacité.
- Réduction des déchets et recyclage.
- Utilisation responsable des ressources (eau, énergie).
- Introduction aux produits écologiques.
- Relation avec les clients et les collègues.
- Gestion des conflits et des remarques.
- Écoute active et réponse aux besoins spécifiques.
- Mise en application des techniques apprises dans un environnement simulé.
- Travail en équipe et coordination.
- Évaluation des performances individuelles.









