





PARTICIPER A LA CONSTRUCTION D'UN AVENIR DURABLE AVEC DES BLOCS PLUS ÉCOLOGIQUES

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Assimiler les principes fondamentaux du GreenBloc Identifier les pratiques écoresponsables Promouvoir une culture de durabilité et de sécurité parmi le personnel du bloc opératoire

I METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels Retours d'expériences Base d'un Plan d'actions personnel

INFORMATIONS ET TARIFS -

Réf · 24290

Type: Sur site (intra)

Public: Tout public

Formateur: Cadre IBODE

Durée · 1 journée (7 heures)

Groupe: jusqu'à 12 participants

Tarifs: Sur site: 1 400 € net*/ groupe

мodalités : Evaluation des attentes du

niveau en début de session

Evaluation des acquis

Questionnaire de satisfaction

l'issue de la formation

Attestation de formation

Accessibilité : Besoins spécifiques ou

compensation handicap, nous

contacter

* Exonération de TVA sur la formation.

Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

INTRODUCTION

Définition, contexte et précédents Historique et évolution des blocs opératoires

Enjeux environnementaux dans le milieu de la santé

LA REDUCTION DES DECHETS

Les évolutions et les types de déchets générés

Le tri et le recyclage

Les bonnes pratiques dans le tri des déchets Réduction des produits à Usage Unique

L'EFFICACITE ENERGETIQUE

Les éclairages

Les équipements basse consommation

Gestion de la climatisation et de la ventilation

Les innovations techniques

Les bons reflexes

L'UTILISATION DES PRODUITS ECOLOGIQUES

Les produits nocifs pour l'environnement Les solutions à privilégier Les achats éco-responsables

LA GESTION DE L'EAU

Les moyens pour économiser l'eau Modification des pratiques d'utilisation

L'ORGANISATION DE TRAVAIL

Réduire les temps d'intervention Maximiser l'efficacité des opérations Oraaniser les urgences

LA FORMATION ET LA SENSIBILISATION DES COLLABORATEURS

Stratégies pour intégrer le GreenBloc dans la culture du bloc opératoire

Comprendre les impacts environnementaux dans les pratiques

LES INNOVATIONS ET LES TECHNOLOGIES VERTES

Les technologies de pointe pour réduire l'empreinte écologique

Encourager l'innovation dans les pratiques chirurgicales et les équipements

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ AUX NORMES ENVIRONNEMENTALES

La certification ISO 14001 pour la gestion environnementale Le suivi des performances environnementales