



# GREENBLOC

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

## 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
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à 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.

## 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

## METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

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

## 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  
Organiser 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