



Fiche pédagogique

FORMATION/PROGRAMME :

Formation Développement durable au bloc opératoire

Item	Information
Public visé :	Chirurgiens, Internes, Médecins Anesthésistes Réanimateurs, IADE, IDE, Étudiants IADE, Étudiants IDE, Autre(s)
Pré-requis :	
Objectifs pédagogiques :	<ul style="list-style-type: none">● Apprendre les bases théoriques de l'impact de l'activité de santé sur l'environnement ainsi que l'impact du changement climatique sur la santé des populations et sur les établissements de santé.● Connaître les aspects réglementaires autour de la thématique de développement durable.● Apprendre à appliquer la roue de Brezet dans la conception écologique du soin au bloc opératoire et en salle de surveillance post interventionnelle.● Apprendre à construire un projet développement durable guidé par la méthode de la roue de Deming. A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de proposer des solutions pratiques pour mettre en place des projets de développement durable.● Les objectifs seront mesurés par un questionnaire de fin de formation.
Dates :	<ul style="list-style-type: none">● Mardi 14 mars 2023: Horaires: 9h00 - 17h00 Lieu: Lille et Bordeaux● Vendredi 26 mai 2023: Horaires: 9h00 - 17h00 - Lieu: Lyon● Jeudi 5 octobre 2023: Horaires: 9h00 - 17h00 - Lieu: Strasbourg● Vendredi, 17 novembre 2023: Horaires: 9h00 - 17h00 - Lieu: Rennes● Lundi 4 décembre 2023: Horaires: 9h00 - 17h00 - Lieu: Toulon
Horaires :	9h - 17h00
Durée :	8 heures
Présentiel / Distanciel :	Présentiel

Nombre de personnes:	30
Lieu:	<ul style="list-style-type: none"> ● Lille et Bordeaux ● Lyon ● Strasbourg ● Rennes ● Toulon
Accessibilité:	Accessible aux personnes à mobilité réduite (PMR)
Tarification:	<p>Médecins non membres : 500€</p> <p>Paramédicaux non membres : 200€</p> <p>Pour les adhérents SFAR à jour de cotisation, l'accès est inclus et gratuit dans le pack éducationnel.</p>
Droit d'inscription:	Accès atelier / conférences + support pédagogique + déjeuner + pause café
Délai d'accès :	En fonction des places restantes, il est possible de s'inscrire jusqu'à 48 heures avant le début du module.

Déroulé de la formation :

Le Matin : Partie 1 - Apports théoriques

- **Conception écologique du soin au bloc opératoire :**
 - Définitions
 - Aspect réglementaire
- **Vapeurs et gaz anesthésiques :**
 - Impact environnemental
 - Utilisation éco-responsable
- **Gestion des déchets au bloc opératoire :**
 - Aspect réglementaire
 - Solutions pratiques
- **Efficience énergétique au bloc opératoire :**
 - Enjeu écologique / économique
 - Aspect réglementaire et sécurité

Pause

L'après-midi : Partie 2 - Ateliers

Diviser les participants en 3 groupes (1 animateur par groupe).

- **Thèmes de travail :**
 - Réduction de l'impact environnemental des vapeurs anesthésiques
 - Efficience énergétique
 - Tri et valorisation des déchets

- **Méthode de la roue de Deming en 4 étapes :**

- Planifier
- Réaliser
- Vérifier
- Améliorer

- **Restitution :**

- Présentation par l'un des groupes du projet réalisé (5 min)

Intervenants:

- **Site Lille :** Dr. Florence Lallemand, Dr. Jérémy Garnier, Dr. Marie Bruyère, Dr. Agnès Gendre

- **Site Bordeaux :** Dr. Jean Claude Pauchard, Dr. Mahdi Hafiani, Dr. Chloé Allary, Dr. Florence Lallemand (distanciel)

- Tous les formateurs sont MAR et membres actifs du comité Développement Durable de la SFAR. Ils participent aux divers travaux, publications, formations du comité Développement Durable. Individuellement, ils organisent des actions de Développement Durable sur leur lieu de travail, sont orateurs dans différents DU sur le Développement Durable ou la gestion des risques, et modérateurs dans les sessions Développement Durable du congrès de la SFAR.

- Ils sont tous experts sur le sujet du Développement Durable et système de santé.

Direction scientifique:	Dr El Mahdi Hafiani
Organisateurs:	SOCIÉTÉ FRANÇAIS D'ANESTHÉSIE ET DE RÉANIMATION
Méthodes mobilisées:	<ul style="list-style-type: none"> ● Présentations orales avec support PPT. ● Mise en pratique via ateliers en groupe. ● Échanges interactifs avec formateurs experts. ● Répartition pédagogique équilibrée entre théorie et pratique. ● Construction guidée de projets selon la méthode de la roue de Deming. ● Restitutions collectives des travaux de groupes.
Feuille émargement par demi-journée :	<input checked="" type="checkbox"/>
Attestation de présence :	<input checked="" type="checkbox"/>
Support de formation	<input checked="" type="checkbox"/>
Évaluation - fin de formation :	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire fin de formation :	<input checked="" type="checkbox"/>

**Pour toute demande ou information complémentaire, veuillez nous contacter à l'adresse
: contact@sfar.org**