



CONTENU FORMATION TECHNIQUE AU BIONETTOYAGE PAR LA VAPEUR

OBJECTIFS :

A l'issue de la formation le stagiaire maîtrisera l'utilisation, l'entretien et la maintenance des dispositifs de bionettoyage vapeur.

- Mettre en fonctionnement le dispositif
- Contrôler son bon fonctionnement
- Maintenance régulière des dispositifs
- Savoir intervenir sur les pannes
- Transmettre les informations techniques

Durée de la formation : 6 heures

Formateurs :

- Personnel Sanivap qualifié : F. BLANC

Personnels concernés :

- Agents techniques et de maintenance

Moyens pédagogiques

- Formation théorique
- Formation pratique en situation
- Remise de manuel de procédure de réparation
- Fourniture d'un manuel technique (vues éclatées et nomenclature)

Plan de la formation

- Présentation générale de la méthode de bionettoyage par la vapeur
- Caractéristiques techniques des dispositifs et champs d'applications
- Mode opératoire d'identification des pannes
- Cas concrets d'interventions sur dispositifs
- Maintenance préventive des dispositifs

CONTENU FORMATION AU BIONETTOYAGE PAR LA VAPEUR

OBJECTIFS :

A l'issue de la formation le stagiaire maîtrisera l'utilisation des dispositifs de bionettoyage vapeur dans l'enceinte du bloc opératoire

- Mettre en fonctionnement le dispositif
- Contrôler son bon fonctionnement
- Définir et utiliser l'accessoire adapté
- Entretenir correctement son dispositif
- Transmettre les informations techniques

Durée de la formation : 2 heures

Formateurs :

- Personnels Sanivap qualifiés
- Infirmière hygiéniste

Personnels concernés :

- AS : Agents de service
- ASH : Agents de service hospitalier
- Hygiéniste
- Personnel soignant
- Personnel d'entretien des locaux de collectivités

Moyens pédagogiques

- Formation théorique
- Formation pratique en situation
- Approche pédagogique (théorique / pratique)
- Rédaction de fiches Méthodes

Plan de la formation

- Présentation générale de la méthode de bionettoyage par la vapeur
- Principe
- Atouts
- Caractéristiques techniques des dispositifs et applications
- Mode opératoire général
- Exemples d'applications
- Maintenance des dispositifs