

PERFECTIONNEMENT DE L'ASH : BONNES PRATIQUES EN HYGIENE EN SECTEUR BIONETTOYAGE

Contact :

Mme Sabrina GODREAU
godreau.s@chu-toulouse.fr

Prérequis :

Aucun.

Objectifs pédagogiques :

Réactualiser comprendre les enjeux et améliorer les pratiques du bionettoyage

Dates / Lieu / durée :

Dates et lieu sur www.gipse.fr
1 jour – 7 heures

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques, PowerPoint
Études de cas, analyse des pratiques
Échanges

Public :

ASH

Modalités d'évaluation :

Des études de cas, mises en situation et analyses de pratiques, faites tout au long de la formation, permettent de mesurer les impacts immédiats de la formation, et donc d'adapter la stratégie et les actions de formation. En fin de session, les apprenants remplissent des fiches d'évaluation de formation, une évaluation en face à face est également pratiquée entre les apprenants et GIPSE, et une évaluation à froid est envoyée aux apprenants 15 jours après la fin de la formation. Une analyse et un retour sont faits aux intervenants.

Intervenants :

Médecin du travail CHU
Toulouse
Infirmière hygiéniste

DÉROULÉ PÉDAGOGIQUE

Jour 1

**09H00-
12h00**

Notions d'épidémiologie microbienne :

- Bactéries - Virus – Champignons
- Modes de transmissions
- Rôle de l'environnement dans la transmission croisée
- Infections nosocomiales

Nettoyage –Désinfection des locaux :

- Définitions
- Produits et procédés, efficacité et conditions d'efficacité
- Traçabilité
- Rôle du bionettoyage dans la maîtrise de la transmission croisée

**13h00-
15h00**

Précautions standard :

- Tenue du personnel
- Hygiène des mains
- Conduite à tenir en cas d'AES

Précautions complémentaires (septiques et protecteur)

**15h00-
17h00**

Bonnes pratiques d'utilisation des produits et des méthodes de nettoyage –désinfection :

Principes généraux

Produits DD-DSF : dilution – utilisation et moyens de protection