

Ref. ANB20

## Atelier blanchisserie : optimisation du travail

### OBJECTIFS

- ▶ Combattre le risque infectieux pour les ouvriers et optimiser l'hygiène sur le linge traité.
- ▶ Apporter des notions théoriques et pratiques utiles à la fonction de blanchisserie de collectivité.
- ▶ Répondre aux exigences de satisfaction d'une clientèle de particuliers et/ou d'hôteliers/restaurateurs.

### PROGRAMME

- ▶ Origine et classification des tissus
- ▶ Les différents matériels en blanchisserie (identification, fonction, situation)
- ▶ Le circuit du linge :
  - respect de « la marche en avant », identification des étapes
- ▶ La collecte du linge sale : conditions et précautions
  - mise en sac, évacuation, transport, déchargement
  - stockage et acheminement en zone sale
- ▶ Le tri du linge sale :
  - tenue spécifique, techniques, processus suivant les textiles
  - conditions de tri du linge sale, travail en flux tendu
- ▶ Linge sale/linge propre/linge hygiénique
  - définitions, différences, conséquences de la contamination du linge
- ▶ Les mesures de maîtrise en blanchisserie : comment les obtenir ?
  - dans les zones : sale, de lavage, de séchage, d'expédition
- ▶ Réduire les dangers microbiologiques
  - les déplacements du personnel entre zones/l'air, les surfaces, les matériels
  - la contamination manuportée ; la recontamination des textiles propres
- ▶ Les mesures préventives en blanchisserie
  - mesures et protocoles à suivre pour le linge souillé ou contaminé



**Méthodes pédagogiques** : Apports théoriques, méthodologiques, mises en situation, travail en sous-groupes

Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

**Personnes concernées / Prérequis** : Ouvriers(ières) d'ESAT/EA

Être en capacité physique de maintenir la position debout

**Animation** : Intervenant éducatif consultant en hygiène

**Nombre de participants** : personnes maxi

**DPC** : nous consulter

**Durée** : 4 jours, soit 28 heures

## INTRA

Ce stage peut être organisé dans votre établissement avec un tarif groupe.

