

Construire son système RABC (Risk Analysis Bio-contamination Control)

C02

🕒 Durée

Un jour, 7h

📅 Dates, lieux

Consultez notre site web

👤 Public visé

- Responsable d'établissement
- Personnel de blanchisserie
- Personnel en lien avec le linge

👥 Nombre de stagiaires

5 stagiaires minimum

📚 Aucun prérequis nécessaire

🔍 Recherche de l'adéquation besoins du stagiaire/formation

Un questionnaire est envoyé au stagiaire avant la formation pour connaître ses besoins et ses spécificités

📝 Évaluations des connaissances acquises

- Évaluation des connaissances en début de formation
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Enquête de satisfaction en fin de séance

📄 Validation de la formation

Remise d'une attestation de formation

📖 Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel/visioconférence
- Utilisation de projection de diaporama et des vidéos
- Réalisation d'un quiz par chapitre
- Mise en situation « clients »
- Échanges dynamiques entre participants et le formateur

👤 Intervenants

Experts et formateurs consultants métiers

♿ Accessibilité

La formation est sous la responsabilité du référent handicap de l'organisme de formation. Le local est pré-identifié pour répondre aux besoins. Le plan d'accès de la salle est mis à disposition



Objectifs

- + Connaître les différents textiles
- + Connaître les grandes règles d'hygiène en blanchisserie
- + Mise en place du système RABC en fonction des spécificités de l'établissement

📖 Contenu

Les textiles

- Technologie des textiles : classifications, reconnaissance et réactions aux produits
- Souillures et leur mode d'élimination
- Linge à risques infectieux
- Gestion des circuits du linge
- La marche en avant
- Le circuit sale : précautions à prendre
- Le circuit propre : la recontamination
- Matériel de blanchisserie
- Nettoyage et désinfection

Hygiène du personnel

- Différences entre les tenues
- L'hygiène vestimentaire
- Les protections du personnel
- Les procédures de déplacements propre/sale

Le système RABC, Initiation

- Norme NF EN ISO 14065 (décembre 2016)
- Analyse des dangers
- Identification des points critiques
- Étudier l'organisation travail et mettre en place un système de surveillance
- Utilisation du système d'enregistrement pendant l'activité

📖 Moyens pédagogiques

- Vidéo projection, étude de cas, travaux pratiques
- Documents de la formation remis à chaque participant
- Attestation de présence
- Exercices et échanges entre participants tout au long de la formation
- Jeu de société BIOFAQ : un outil ludo-pédagogique pour former les opérateurs
- L'aspect ludique de l'enseignement facilite l'adhésion et l'implication des participants

💰 Tarifs

• Tarifs public et financement OPCO

- coût inter : **600,00 €/stagiaire (7h)** / Taux horaire : 85,71 €
- coût intra : sur demande de devis

• Tarif Pôle Emploi

- coût inter : **600,00 €/stagiaire (7h)** / Taux horaire : 85,71 €

Tarifs nets exonérés de TVA (exonération de TVA justifiée par l'article 261-4-4 du Code général des impôts)

L'équipe de BIOFAQ est à votre écoute pour étudier les aménagements nécessaires au suivi de votre formation.

BIOFAQ Laboratoires – 491 rue Charles Nungesser – Mas des Cavaliers II – 34130 MAUGUIO

Tél : 04 67 06 05 75 – Fax : 04 67 92 08 23 – contact@biofaq.fr – www.biofaq.fr

R.C.S. Montpellier 437 949 753 – APE : 7120 B SIRET : 437 949 753 000 28 – TVA intracommunautaire FR 824 379 497 53

N° de formateur 9134.04945.34 Préfecture L.R. Montpellier