



FUGA
Formation

CONTACTS

FUGA FORMATION
29 rue de Poulainville
80 000 Amiens
Tel : 03 60 62 01 80
contact@fugaformation.fr

INFORMATIONS

Public : Tout personnel exerçant des activités de nettoyage de locaux.

Pré-requis : Savoir lire, écrire, et compter

Nombre de participants :
Groupe 10 personnes environ

Durée : 2 jours soit 14h

Lieu : Intra / Inter

Délais d'accès : 7 jours minimum

Modalité et méthodes pédagogiques :
Apports théoriques et pratiques
Mises en situation sous forme d'exercices pratiques

Modalité d'encadrement :
Formateur nettoyage industriel

Responsables pédagogiques :
Mme Henderson / Mr Offret

Modalité suivi stagiaire :
Questionnaire contrôle qualité

MANIPULER LES PRODUITS D'ENTRETIEN



HYGIÈNE

Objectif de la formation

- ✓ Choisir des produits de nettoyage et de remise en état, et les utiliser en respectant le mode d'emploi et les précautions d'emploi
- ✓ Evacuer les résidus de produits selon les circuits défini
- ✓ Apporter les connaissances pour utiliser les produits en toute sécurité, de manière économique et dans le respect de l'environnement

Contenu de la formation

Connaître les propriétés des produits de nettoyage

- ✓ Rappel du cercle de Sinner
- ✓ Importance de l'eau dans le nettoyage
- ✓ Échelle de PH
- ✓ Composition d'un produit détergent
- ✓ Produits combinés
- ✓ Produits spécifiques
- ✓ Sources d'information des produits

Utiliser les produits

- ✓ Choix du produit selon la nature de la salissure
- ✓ Calcul du dosage des produits selon le mode d'emploi
- ✓ Risques de dégradation sur les surfaces



FUGA
Formation

INFORMATIONS

Parking gratuit

Salle de restauration

**Commerces à proximité du
centre de formation**

Accessibilité PMR :



TARIF

Nous consulter

Connaître les propriétés des différentes surfaces

- ✓ Présentation des matériaux et caractéristiques (revêtementst, extiles, plastiques, linoleum, céramique, pierres naturelles)

Sécurité de l'intervenant et des usagers

- ✓ Stockage
- ✓ Équipements de protection individuelle et collectifs
- ✓ Premières mesures à mettre en œuvre lors d'un accident
- ✓ Risques pour l'utilisateur

Protection de l'environnement

- ✓ Mesures à mettre en œuvre pour limiter l'impact des produits
- ✓ Connaissance des circuits d'évacuation des produits chimiques et de leurs emballages

HYGIÈNE