

SÉMINAIRES DE FORMATION PROPOSÉS PAR LA NGL ACADEMY

MODULE A

BONNES PRATIQUES DU NETTOYAGE INDUSTRIEL EN MILIEU LESSIVIEL

- Fonctions du nettoyage
- Substrats, sensibilité
- Contaminants, contraintes
- Techniques de nettoyage, principes, effets ultrasons, aspersion
- Chimie des produits de nettoyage
- Exemples d'application
- Qualité de l'eau
- Méthodes de contrôle des processus
- Gestion des facteurs environnementaux

MODULE B

LES TECHNIQUES DE PRÉPARATION ET DE RECYCLAGE DES EAUX UTILISÉES DANS LES PROCÉDÉS DE NETTOYAGE INDUSTRIEL EN MILIEU AQUEUX

- Chimie de l'eau
- Sources d'approvisionnement, composition, qualité
- Exigences qualitatives pour l'utilisation en procédé de nettoyage/rinçage
- Techniques de pré-traitement de l'eau de procédé physiques, chimiques
- Méthodes de recyclage de l'eau de rinçage, filtration membranaire
- Faisabilité technico-économique
- Exemples d'application

MODULE C

LES TECHNIQUES DE TRAITEMENT DES EAUX RÉSIDUAIRES INDUSTRIELLES

- Typologie des eaux résiduaires industrielles
- Aspect législatif normes environnementales
- Méthodes physiques de traitement, filtration, centrifugation, évapo-concentration
- Méthodes chimiques de traitement / coagulation, floculation, électro-coagulation
- Mise en conformité des rejets, pratique de l'auto-contrôle
- Recyclage des fluides de réfrigération
- Exemples d'application / technique de traitement, coûts en investissement et exploitation, résultats analytiques
- Conseils pour l'établissement d'un bilan des rejets en entreprise

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS

