

PROGRAMME DE FORMATION

N° de déclaration d’activité d’organisme de formation enregistré auprès de la région Bourgogne
Franche-Comté : 26 89 00546 89

UTILISATION ET MAINTENANCE SUR UNE INSTALLATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

A la fin de la formation le stagiaire sera capable de :

Avoir les connaissances et les compétences nécessaires pour assurer la conduite de l’ensemble des équipements composant l’installation pour la partie : Utilisation.

Avoir les compétences nécessaires pour assurer l’entretien et le maintien des performances caractéristiques initiale de l’équipement pour la partie : Maintenance,

Exécuter les opérations de vérification, réglage, entretien prévu pour l’équipement.

Identifier les principales causes de pannes ou dysfonctionnements puis de définir et mettre en œuvre les actions correctives adaptées.

Appliquer les règles et consignes de sécurité.

INFORMATIONS PRATIQUES :

DUREE DE LA FORMATION :

Durée en jours	1
Durée en heures	7

PRE-REQUIS : aucun

Test de positionnement en début de formation non éliminatoire

PUBLIC VISE : Toute personne qui souhaite se former à cet équipement

DATE ET LIEU :

Du : XXXX au XXXX

Lieu : Sur votre site : Frais hôtelier et transport inclus

Sur notre site de St Clément : Frais hôtelier et transport exclus, repas midi inclus

MODALITES D’ACCES : Signature de la convention et éventuelle prise en charge OPCO

DELAI D’ACCES : 2 à 6 semaines à partir de la signature de la convention

TARIF : à partir de : 900.00 € HT soit 1 080.00 € TTC dans les locaux ROSLER à St Clément
à partir de : 1 050.00 € HT soit 1 260.00 € TTC dans les locaux de votre structure
Nombre de stagiaires maximum par formation : 5 personnes

CONTENU PEDAGOGIQUE :

◆ **Séquence 1 / le matin – 15 mn**

Accueil des stagiaires, tour de table, présentation des modalités, règlement intérieur

◆ **Séquence 2 / Matinée : UTILISATION**

Principe de Traitement et analyse du schéma hydrique

Présentation générale de la ligne : Centrifugeuse Cyclomatic Z 1000 ASS.2 TURBO ou Z800

Pilotage ligne : a) Procédure, mise en route & arrêt

b) Exécution cycle

c) Gestion aléa et des défauts affichés

Mise en situation : Mise en application

Gestion fonctionnement

Maintenance 1^{er} niveau : Graissage, lubrification

Réglage, dosage

Pause déjeuner de 12h à 13h30

◆ **Séquence 3 / Après-midi : MAINTENANCE**

Présentation générale de la ligne : Centrifugeuse Cyclomatic Z 1000 ASS.2 TURBO ou Z800

Conduite machines : Cycle automatique (descriptif)

Fonctions manuelles

Gestion des défauts : Détection, cause & remèdes

Message ⇔ actions

Présentation des différents niveaux d'intervention de type préventifs (vérification, réglages, entretien avec :

- La périodicité
- Les qualifications et habilitations requises
- Les principes d'exécution
- Les moyens et procédés spéciaux à mettre en œuvre
- Les consignes et règles de sécurité à respecter

Maintenance 1^{er} niveau : a) Graissage, lubrification

b) Réglage, dosage

c) Mesure concentration composé (utilisation du réfractomètre)

Maintenance préventive/curative : Nettoyage niveaux, bac égoutture, filtre

Remplacement pièces détachées d'usure

◆ **Séquence 4 / Après-midi : QUESTIONS OUVERTES**

METHODE PEDAGOGIQUE :

Méthode expositive et participative concernant la partie théorique : en salle de formation suivie d'une pratique sur machines soit dans nos ateliers ou dans les vôtres. Cette partie pratique consiste à vous montrer le fonctionnement des machines et à vous rendre autonome dans leur utilisation pour cela nous mettrons en application la Méthode démonstrative

MODALITES D'EVALUATION :

Evaluation des stagiaires en fin de session par autoévaluation sur grille critériée avec avis du formateur

Evaluation à chaud de la formation par questionnaire de satisfaction en fin de formation

Evaluation à froid 3 mois après la formation par questionnaire envoyé par mail au chef de service et à réaliser en commun avec le stagiaire

ACCESSIBILITE : Pour les personnes atteintes d'un handicap nous contacter

Indicateurs de résultats année 2025 :

Taux de satisfaction des stagiaires : 9,31/10

Taux d'assiduité : 100%

Contact : Agnès Moine
03 86 64 79 67
a.moine@rosler.com