

TECHNIQUE ET MAINTENANCE ASSOCIEES AUX MACHINES FRANZEN

Objectifs pédagogiques

Permettre aux opérateurs de maîtriser l'ensemble des opérations sur machine en intégrant les règles principales de sécurité
Acquérir les notions élémentaires de maintenance et de réglage liés aux machines



Formation accessible aux personnes en situation de handicap : nous contacter caroline.dalban@rbd.fr

Niveau de connaissance requis : CECRL niveau B1
Compétences en électricité

Nombre de participants : 2
Durée : 7h - Présentiel
Animateur : David LATHOUD

Programme

Présentation générale et technique des machines
Identification des besoins du client par le formateur
Mode opératoire de réglage et d'utilisation
Règles d'entretien et de maintenance de la machine
Présentation de la pratique d'affûtage par le formateur et mise en pratique par le stagiaire
Exposition des règles fondamentales de sécurité
Mise en situation du stagiaire sous le contrôle du formateur

Supports & Modalités pédagogiques

Documentation utilisée: manuel utilisateur de la machine
Ou mode opératoire traduit par le formateur (exemple: si langue étrangère)
Démonstration pratique explicative du mode opératoire par le formateur
Mise en situation du process global par le formateur

Cas pratiques : les stagiaires sont mis en situation pour reproduire chaque étapes avec des mises en situations par le formateur. Le formateur s'assure de l'autonomie des stagiaires au fur et à mesure des essais
Suivi a posteriori par le formateur à distance

Modalités d'évaluation

Évaluation initiale lors de l'inscription – Questionnaire de positionnement
Bilan et évaluation des acquis : QCM et mise en situation

Tarifs – sur devis

Public

Opérateurs de production
Opérateurs de maintenance

Lieux :

Intra entreprise

Horaires : 8h00 à 12H00 et
14h00 à 17h00

Contact : 04.79.28.53.82
06.13.54.21.23

