

AFFUTAGE TRADITIONNEL – INITIATION

Objectifs pédagogiques

Permettre aux opérateurs d'acquérir une autonomie pour une utilisation simple et récurrente d'une affûteuse à commande numérique à chargement manuel



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

Niveau de connaissance requis : CAP / BEP mécanique générale
Nombre de participants : 1
Durée : 150 h - Présentiel
Animateur : Alain PERRIN

Programme

Etape 1:

Affûtage dépouilles radiale et latérale, réglages machines

Mesure des angles: montage spécifique sur Projecteur pour Dépouille Radiale (DR) et comparateur de voie pour centrage et dépouille latérale (DL)

Interprétation des résultats et modification des paramètres machines en fonction

Etape 2:

Affûtage angles d'attaque et dépouille principale, réglages machines

Mesure des angles sur projecteur de profils pour diamètres <450mm et sur banc de contrôle pour diamètre = 450 mm

Interprétation des résultats et contrôle de conformité au plan, corrections si nécessaire

Supports & Modalités pédagogiques

Démonstration pratique explicative du mode opératoire par le formateur

Mise en situation du process global par le formateur

Utilisation de supports spécifiques

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



SINCE 1922

AFFUTAGE TRADITIONNEL – INITIATION

BULLETIN D'INSCRIPTION

Validation d'inscription
sous 72h

ENTREPRISE

Adresse

Code Postal/Ville

Représentée par

Fonction

Mail

PARTICIPANTS

Nom	Prénom	Fonction	Signature

Découvrez nos formations sur
le site RBD.FR