

PLANAGE TENSIONNAGE – PERFECTIONNEMENT

Objectifs pédagogiques

2

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

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

Se perfectionner sur les méthodes de Planage Tensionnage Voilage (PTV) sur des lames de diamètres standards (diam. 200 à 600)

Acquérir les méthodes de Planage Tensionnage Voilage (PTV) sur des lames de diamètres supérieurs (>diam. 600), des lames à embases, des lames de séries spécifiques et des lames en réparation

Approche des méthodes de travail et présentation des méthodes et moyens de contrôle

Niveau de connaissance requis : avoir validé le niveau « planage tensionnage

- initiation »

Nombre de participants : 1 Durée : 150 h - Présentiel Animateur : Alain PERRIN

Programme

Théorie sur le banc de contrôle visuel

Théorie sur le planage tensionnage

Formation sur le planage tensionnage

Formation sur le banc de contrôle visuel

Méthodes de résolutions de problèmes liés au planage tensionnage

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 postériori 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



PLANAGE TENSIONNAGE – PERFECTIONNEMENT

BULLETIN D'INSCRIPTION

Validation d'inscription sous 72h

ENTREPRISE

Adresse			
Code Postal/Ville			
Représentée par			
Fonction			
Mail			
	P.A	ARTICIPANTS	
Nom	Prénom	Fonction	Signature
	+	-	-

Découvrez nos formations sur le site RBD.FR