

FORMATION CONTRÔLER UN CONTENANT EN VERRE LAQUÉ

Cette formation mène à la certification : Contrôler un contenant en verre laqué enregistrée au Répertoire Spécifique N°7084

PROGRAMME DÉTAILLÉ FORMATION EN PRÉSENTIEL

LES PRINCIPES GÉNÉRAUX

- Découverte des métiers de l'industrie verrière
- Découverte du processus de laquage
- Connaitre le vocabulaire spécifique à l'industrie verrière

LA DÉMARCHE RSE AU SEIN DES ENTREPRISES

- Définition et impact de la démarche RSE au sein des entreprises
- Objectifs de la démarche RSE dans le cadre des missions du contrôleur de contenants en verre laqué

LE CONTRÔLE QUALITÉ

- Impacts et conséquences du contrôle qualité dans l'environnement d'une entreprise
- Les enjeux du contrôle qualité
- Les missions du contrôleur dans le cadre du contrôle qualité

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Les règles et procédures d'hygiène et de sécurité dans le cadre des missions du contrôleur de contenants en verre laqué

LES RÔLES ET MISSIONS DU CONTRÔLEUR DE CONTENANTS EN VERRE LAQUÉ

- L'environnement de travail du contrôleur de contenants en verre laqué
- Auto-positionnement
- Les missions et le périmètre d'activité du contrôleur

PROGRAMME DÉTAILLÉ AFEST (Action de Formation en Situation de Travail)

MISE EN PRATIQUE EN SITUATION RÉELLE DES COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

- Mise en pratique sur ligne de laquage
- Analyse de sa pratique professionnelle en atelier (réflexivité)

CERTIFICATION CONTRÔLER UN CONTENANT EN VERRE LAQUÉ

À l'issue de la formation, les participants ayant suivis l'entièreté de la formation et validé l'évaluation finale pourront se présenter à l'examen de certification "Contrôler un contenant en verre laqué", enregistrée au Répertoire Spécifique 7084, attestant de leurs compétences.

Informations

Prérequis :

Avoir une expérience de **minimum 12 mois** dans l'un des postes visés par la formation.
Avoir validé les critères de prérequis avant l'entrée en formation

Profil stagiaire :

Salariés occupant les postes de chargement, emballage, conditionnement, dépolisseur.
Salariés exerçant ou ayant exercé le contrôle de verre laqué

Objectifs :

- Identifier les anomalies de production
- Maîtriser les gestes techniques
- Être garant de la bonne application des règles et procédures qualité, hygiène et sécurité
- Renseigner les données de production

Durée :

Formation en présentiel : 14 heures (2 jours)
AFEST : 56 heures (8 jours)

Délai d'accès :

En moyenne 10 jours ouvrés

Tarifs :

Formation : 1 750 € HT / stagiaire
Forfait certification : 750 € HT / stagiaire

Méthodes mobilisées :

Méthodes pédagogiques :

Contenu pédagogique axé sur la participation active des stagiaires
Analyse de sa pratique (réflexivité)
Mise en pratique en situation de travail, échanges de pratiques, étude de cas et ateliers contextualisés
Présentiel et AFEST

Moyens techniques :

Support pédagogique, points clés, études de cas & exercices, grille d'analyse
Outils de présentation (power point, Vidéo)
Matériel nécessaire à la pratique en situation de travail

Modalités d'évaluation :

Pré positionnement

Evaluation finale de validation des acquis

Attestation de formation

Evaluation de la satisfaction

Certification : épreuve écrite et épreuve pratique en présence d'un jury en vue de l'obtention de la certification enregistrée au RS7084

Accessibilité :

Les locaux sont disposés à accueillir des personnes en situation d'handicap. La prestation peut être revue et adaptée en fonction du public concerné.

Contact :

Téléphonique : 02 27 28 26 00

Mail : contact@dev-rh.com

Responsable pédagogique : Hélène LEGAY

Formateurs Dev'RH

Intervenants experts métiers

Lieu de formation :

Site client

Locaux Dev'RH :

Eu / Friville-Escarbotin / Dieppe / Amiens