

## 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
- Connaître 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 REELLE 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 exerçants 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](mailto: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