

FORMATION CONTRÔLER UN CONTENANT EN VERRE NU EN SORTIE DE PRODUCTION

Cette formation mène à la certification : **Contrôler un contenant en verre nu en sortie de production enregistrée au Répertoire Spécifique N°7305**

PROGRAMME DÉTAILLÉ FORMATION EN PRÉSENTIEL

LES PRINCIPES GÉNÉRAUX

- Découverte de l'histoire du verre et des processus de fabrication
- Découverte des métiers de l'industrie verrière
- Connaître le vocabulaire spécifique à l'industrie verrière

LE CONTRÔLE QUALITÉ

- Les enjeux du contrôle qualité dans l'environnement de l'entreprise
- Les missions du contrôleur dans le cadre du contrôle qualité

HYGIÈNE EN MILIEU PROFESSIONNEL

- Les règles et procédures d'hygiène dans le cadre des missions du contrôleur de contenants en verre nu
- Les enjeux de l'hygiène

SÉCURITÉ EN MILIEU PROFESSIONNEL

- Identifier les risques professionnels et les mesures de sécurité préconisées dans le cadre des missions du contrôleur de contenants en verre nu

GESTES ET POSTURES

- Sensibilisation aux bonnes pratiques de gestes et postures
- Découverte des principes généraux de prévention

LES RÔLES ET MISSIONS DU CONTRÔLEUR DE CONTENANTS EN VERRE NU

- L'environnement de travail du contrôleur de contenants en verre nu
- 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 tri
- Analyse de sa pratique professionnelle en atelier (réflexivité)

CERTIFICATION CONTRÔLER UN CONTENANT EN VERRE NU EN SORTIE DE PRODUCTION

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 nu en sortie de production"**, enregistrée au **Répertoire Spécifique 7305**, attestant de leurs compétences.

Informations

Prérequis :

Avoir une expérience de **minimum 6 mois** dans l'un des postes visés par la formation.
Avoir validé les tests de prérequis avant l'entrée en formation

Profil stagiaire :

Salariés occupant les postes de chargement, emballage, conditionnement, dépolisseur, agent de production, manutentionnaire, trieur verre laqué. Salariés exerçants ou ayant exercé dans le secteur de l'industrie et/ou du verre.

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 présentielle : 14 heures (2 jours)
AFEST : 56 heures (8 jours)

Délai d'accès : En moyenne 10 jours ouvrés

Tarifs (financement CPF, OPCO...) :

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 du certificat enregistré au RS7305

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

Mise à jour : 16/01/2026