



PROFEVER

# PROFEVER

## Formation technique verrière



### Caractéristiques de l'emballage verre : CEMB

Depuis son apparition il y a 4000 ans, le verre, grâce à ses propriétés de protection exceptionnelle, a été utilisé comme matériau d'emballage destiné aux produits les plus nobles. Cette formation présente les caractéristiques et les bonnes pratiques de mise en œuvre de ces emballages.

#### ➤ Objectif

Acquérir les connaissances de base sur le verre d'emballage, depuis le matériau et ses propriétés, sa fabrication, ses traitements, ses défauts jusqu'à son utilisation sur les lignes de conditionnement du client.

#### ➤ Public concerné

- Dans le domaine verrier : personnel de fabrication, responsable qualité, assistant technique client, commercial

- Dans le domaine des utilisateurs : concepteur emballage, responsables packaging, qualité, recherche et développement, embouteillage, conditionnement, œnologue, chef de cave

#### ➤ Possibilité de programme (à adapter aux besoins des stagiaires)

- Rappel sur le matériau verre
- Propriétés du verre (résistance mécanique, dilatation, altérabilité)
- Elaboration du verre
  - Matières premières – Recyclage
  - Elaboration – Fusion du verre
- Procédés de fabrication des emballages en verre
  - Soufflé Soufflé
  - Pressé Soufflé
  - Rôle de la moulerie
  - Description des articles
  - Conception des articles
- Traitements du verre
  - Traitements de surface
  - Recuisson
- Défauts du verre
- Caractéristiques de l'emballage en verre
- Risques et causes de casse du verre

La formation sensibilise les stagiaires, qu'ils soient verriers, décorateurs ou utilisateurs aux causes de défauts et de dégradation des emballages et les risques engendrés.

#### ➤ Durée

De 1 à 2 jours suivant le programme souhaité

Renseignements : richard PASCAL téléphone +33(0)6 50 12 32 41 ou par mail à [info@profever.com](mailto:info@profever.com)