

## Formation CSC / Aide à la définition d'un cahier des charges

Ref. **TMD CSC-définition  
CdC-2**  
Durée : 1.0 jour(s) / 7.0  
heures

Cette formation vous permettra de mieux comprendre la réglementation CSC afin d'être en mesure d'établir un cahier des charges en vue de la fabrication ou de la modification de conteneurs Dry CSC à usage spécifique. Une bonne connaissance de ses exigences vous ouvrira des perspectives de développement et vous donnera l'opportunité de mieux attaquer vos marchés.

### Pré-requis :

Pas de pré-requis particuliers  
Maîtrise orale et écrite de la langue française

### Personnes concernées :

Responsable de la conception, de la production, du contrôle et du soudage :

- Directeur Général
- Responsable ou Directeur Qualité
- Responsable ou Directeur Technique
- Responsable ou Directeur Commercial
- Responsable ou Directeur service Logistique
- Cadre, technicien ou personnel de Conception/production concerné par le sujet

### Objectifs :

- Comprendre les réglementations s'appliquant aux conteneurs intermodaux
- Connaître les différentes normes s'appliquant aux conteneurs intermodaux (normes ISO)
- Savoir choisir entre conception nouvelle ou conteneur modifié
- Sécuriser la modification des conteneurs en vue de l'obtention/ reconduction de la certification CSC.

### Programme :

- Rappels des objectifs de la formation
- CONTENEURS : définition, type, réglementation et marquage
- Critères pour les conteneurs de Fret
- Présentation des Normes ISO 668, 1496 et 6346
- Modification de conteneurs
- Etude de cas adaptée au besoin client.



## Démarche pédagogique :

Enseignement théorique avec exposés, illustrations et échanges + étude spécifique du besoin client sur un cas proposé par celui-ci.  
La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas
- justifiant d'une expérience en revue de conception et terrain confirmée dans le domaine concerné.



## Evaluation et validation :

Délivrance d'une attestation de formation.

A l'issue de cette formation, le formateur évaluera les acquis de chaque stagiaire au travers d'un QCM.



## Le + :

Nos formateurs :

- sont des experts qualifiés
- ont une connaissance pratique de la conception, de la fabrication et de la réglementation dans le domaine du CSC/TMD.