



Arrimage – Réalisation & Contrôle

CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DE L'ASN

Relatives à l'arrimage de charges radioactives (Réf. Guide de l'ASN n° 27/2016)

PUBLIC

Tout intervenant impliqué dans la conception, la planification, la mise en œuvre ou le contrôle de l'arrimage (concepteurs, opérateurs, conducteurs chargés de contrôles).

PRE REQUIS

Pas de pré requis

DUREE

2 jours,
(14 heures).

NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 maximum / session



EN PRESENTIEL

Dans les locaux TRIHOM ou sur site



Module recyclage (Réf. TRIHOM : E171)
Recyclage arrimage (1 jour – 7h)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Estimer les forces physiques et les sollicitations induites suivant le mode de transport utilisé
- Réaliser les différentes méthodes d'arrimage avec les équipements associés
- Contrôler l'état des différents équipements d'arrimage et de leur capacité
- Contrôler un arrimage simple ou réalisé sur la base d'une instruction

CONTENU

- REX et réglementation
- Forces physiques
- Équipements
- Mise en situation pratique n° 1 - Arrimer sans instruction et débriefing sur les méthodes d'arrimage
- Exercice d'auto-positionnement
- Plan de chargement et mise en situation pratique n° 2 dans un conteneur ISO
- Débriefing et exercice de calculs du nombre de sangles
- Évaluation théorique

MOYENS

- **Pédagogiques** : Exercice d'auto positionnement, études de cas, mises en situation pratique.
- **Techniques** : Table d'arrimage ou une maquette PL, ou un plateau PL, un conteneur ISO, du matériel à arrimer et des équipements adaptés aux mises en situation, réglette
- **D'encadrement** : Formateur qualifié par TRIHOM.

EVALUATION : Test pratique lors de mises en situation et test théorique de type QCM à l'issue de la formation.

VALIDATION : Délivrance d'un certificat de réalisation avec avis favorable si réussite aux 2 tests.

RECYCLAGE : recommandé par l'ASN tous les 5 ans.