



## FORMATIONS



### FORMATION ARRIMAGE

#### PUBLIC & PREREQUIS

Toute personne évoluant dans les milieux du transport et / ou de la logistique susceptible d'être amenée à élaborer des plans de chargement et / ou de procéder à l'arrimage de marchandises dans des véhicules de transports de type VL et / ou PL (Chargeur, transporteur, conducteur, agent logistique, etc...)

#### OBJECTIFS GENERAUX

Parfaire ses connaissances en matière d'arrimage et effectuer une mise en pratique des différentes techniques en appliquant les principes de sécurité et de réglementation professionnelle selon la norme EN 12195-1 (2010).

#### EFFECTIF

8 stagiaires maximum par session de formation

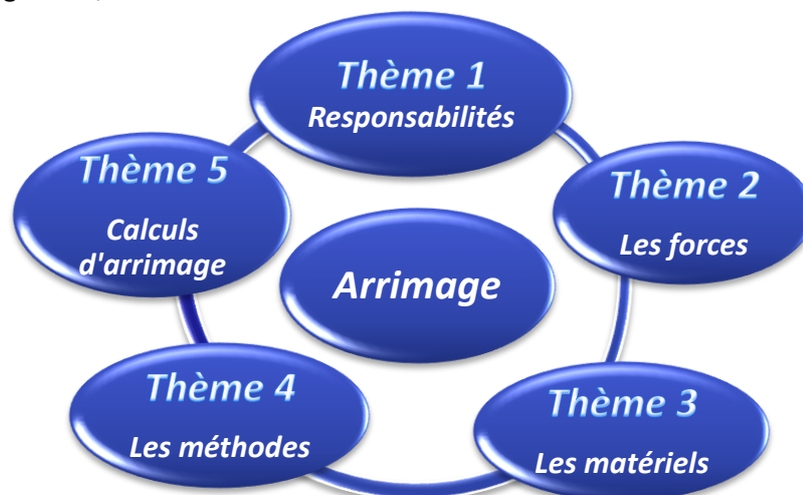
#### DURÉE

7 heures = 1 journée

#### LIEU

A définir : Cholet 49 / Angers 49 / Ste Luce Sur Loire 44

#### DEROULEMENT



#### OBJECTIF

Cette formation permet au stagiaire, à partir d'un bilan de ses connaissances et compétences, de se perfectionner à l'arrimage en abordant les règles de sécurité, en actualisant ses connaissances en matière de réglementation du transport ainsi que de sécurité et en améliorant ses pratiques dans ces domaines.

## PROGRAMME

### Accueil et présentation de la formation

### Bilan des connaissances

#### Thème 1 / Responsabilités

- Le code de la route et l'arrimage
- Les responsabilités
- Le droit et l'arrimage
- Types et cas de contrôle

#### Thème 2 / Les Forces

- Energie Cinétique, Force centrifuge, poids, masse
- Coefficients de friction
- Schéma équilibre des forces

#### Thème 3 / Les matériels

- Entretien du plancher
- Résistance des structures de carrosserie (code L, code XL, fourgon...)  
Cohérence matériels utilisés/ produit transporté / points d'encrages / fosses / ranchers / rebord denté
- Sangles et cliquets (différents types, capacités, SHF, STF, LC, état des sangles)
- Equerre – Cale – coussin intercalaire – palette vide
- Tapis antiglisse (différents types)
- Filet sécurité
- Bâche d'arrimage
- Barre de maintien, Grille
- Chaînes et tendeurs
- Câbles et tourets

#### Thème 4 / Les méthodes

- Arrimage frottement
- Arrimage direct (différents types)
- Arrimage sécurité (différents types)
- Arrimage combiné

#### Thème 5 / Calculs d'arrimage

- Calcul pratique

### Exercice pratique

Mise en situation pratique intégrant les calculs et le choix des différentes méthodes d'arrimage. Utilisation et mise en œuvre de différents matériels pour procéder à l'exercice pratique d'arrimage

### Evaluation des acquis et synthèse du stage

Une attestation de formation est remise à chaque stagiaire.

## MOYENS MIS A DISPOSITION

- Salle équipée d'un ensemble multimédia
- Support pédagogique de type POWER POINT
- Véhicule de type tracteur et semi-remorque ou porteur :
  - Equipé de différents types de marchandises pour procéder à un test pratique d'arrimage
  - Tapis antiglisse
  - Sangles et cliquets en nombre suffisant
  - Cornière de protection
  - Barres de ridelles latérales

**3 SITES PAYS DE LA LOIRE**



**CHOLET**

27, rue de la Sarthe  
CHOLET (49)



**NANTES**

Route du Prouau  
STE LUCE S/LOIRE (44)



**ANGERS**

28 Bld Gaston Birgé  
ANGERS (49)

**formation@ageneau.fr**

**02 72 62 71 27**