

APPROFONDIR SES CONNAISSANCES EN LEVAGE ET EN MANUTENTION DE CHARGES

objectif

- Calculer la tension dans une élingue
- Localiser le centre de gravité d'une charge
- Calculer le basculement d'un engin de levage

programme

- ➔ Calculer la tension dans une élingue
 - Modéliser une force
 - Connaitre le principe fondamental de la statique
- ➔ Localiser le centre de gravité d'une charge
 - Connaitre les méthodes
 - Identifier les équilibres stables ou instables
- ➔ Calculer le basculement d'un engin de levage
 - Application du théorème des moments
 - Calculer la charge limite de basculement

DURÉE

Durée modulable en fonction du positionnement et des objectifs individuels

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Cours et exercices

MOYENS PÉDAGOGIQUES

support papier

PROFIL DES STAGIAIRES

Personnel manipulant tout type d'engin de levage

MOYENS DE VALIDATION

Attestation de fin de stage

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter
