

PUBLIC CONCERNÉ

Chefs de projets / dessinateurs /
Commerciaux / Qualité / Acheteurs

DURÉE

1 jour (7 heures)

PRÉREQUIS

Des connaissances en résistance des maté-
riaux sont souhaitables (niveau RDM-1)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés et exercices

MOYENS D'ÉVALUATION

Questionnaire de connaissances (QCM) et

SUITE POSSIBLE

CAL-1 : Dimensionnement des appareils de
levage à charge suspendue suivant la FEM
CAL-2 : Dimensionnement des appareils de
levage à charge suspendue suivant l'EN
13001

ACCESSIBILITE

Cette formation est accessible aux per-
sonnes en situation de handicap. Merci de
nous contacter pour anticiper les possibilités
d'aménagements spécifiques.

DELAIS D ACCES

Les inscriptions peuvent être effectuées un
mois au plus tard avant le début de la for-
mation. Si le délai est plus court, contactez
nous pour vérifier la faisabilité.

TARIF DE BASE

660 € HT / personne

LIEUX

Toulouse / Distanciel

DATES

Dates des sessions disponibles sur notre site
Internet (www.cortes-formation.fr)

PROGRAMME

Présentation des règles FEM et de la norme EN 13001

Principes des justifications

Classement des appareils de levage

Types de chargement

- Charges régulières
- Charges occasionnelles
- Charges exceptionnelles

Combinaisons des sollicitations

Matériaux, critères sur les caractéristiques de l'acier

Méthode de vérification des éléments de char- pente

Méthode de vérification des éléments de mé- canisme

Exemples

Bilan et évaluation de la formation

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Savoir :

Les participants acquerront
les notions suivantes :

- Composition et présenta-
tion de la FEM et de la
Norme EN 13001
- Démarche de la concep-
tion d'un appareil de le-
vage simple

Savoir-faire

Les participants seront ca-
pables de :

- Comprendre la réglemen-
tation concernant les ap-
pareils de levage à charge
suspendue

Pourquoi suivre cette formation ?

Cette formation vous offrira la possibilité de comprendre la règle-
mentation concernant les appareils de levage à charge suspendue.

Si vous souhaitez procéder au dimensionnement suivant la FEM ou
bien la EN 13001, il convient de suivre les formations CAL-1 et/ou
CAL-2.

