# ACCESSOIRES DE LEVAGE : LÉGISLATION, NORMES, CONCEPTION, ÉTUDE DE CAS

Maîtriser les exigences de la législation et les règles usuelles de conception des accessoires de levage, en s'appuyant notamment sur la norme européenne dédiée EN 13155.

## Présentation de la formation

#### Objectifs pédagogiques

- → Identifier la législation applicable aux accessoires de levage
- → Savoir appliquer les exigences essentielles des normes spécifiques
- → Citer les bonnes règles usuelles de conception.

#### Méthodes pédagogiques

Cours et étude cas, questions/réponses

#### Compétences visées

Dimensionner en sécurité des composants de levage potentiellement dangereux en respectant la législation en vigueur.

#### Moyens d'évaluation

Quiz

### Profil du formateur

Ingénieur expérimenté, travaillant dans l'industrie, expert du domaine.

#### Personnel concerné

Ingénieurs dans un bureau d'étude dans le domaine du levage. Activités principales : conseil, développement de produits spécifiques, développements de produits de série

#### **Prérequis**

Aucun prérequis technique nécessaire.



Ref: CL03
IMPOSSIBLE EN INTRA

## **SESSION EN 2025**

## **Senlis**

**▼** 7h - 790 € HT

→ du **07/10** au **07/10/2025** 

#### **PRÉCONISATIONS**

#### **Avant**

CL01 - Éléments de calcul des appareils de levage (normes EN 13001)

#### **CONTACTS**

Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Bruno Depale

En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr





Cette formation

Même thématique

# Programme de la formation

- → Législation
- → Normes
- → Documents utiles
- → Étude de cas
- → Questions / réponses / échanges possibles sur des cas concrets apportés par les participants

Cette formation peut également être réalisée à distance.



