

# 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 15/05 au 15/05/2025

→ 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

## 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.



Cette formation



Même thématique