

# M80C

Installateur, vérificateur, maintenance et mise en service des systèmes antichute Cabloc™



## Durée

Formation initiale : 1 Jour/7 h



## Nombre de stagiaires par session

6 maximum



## Objectifs

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques relatives à l'installation la vérificateur et maintenance des systèmes de ligne de vie à câble verticale Cabloc™.



## Personnes concernées

Toute personne étant amenée à installer, vérifier et faire la maintenance des systèmes antichute Cabloc™ .



## Pré-requis

Maîtrise de la langue française  
Être en possession d'une formation au port du harnais en cours de validité.

Apporter les outils nécessaires à l'installation  
Stage accessible aux débutants ou confirmés de plus de 18 ans.



## Moyens pédagogiques et techniques

L'organisme de formation mettra en œuvre tous les moyens techniques et humains pour la bonne réalisation de cette action de formation.

Pour les formations sur site client, celui-ci mettra à disposition du formateur une salle de cours ainsi que les infrastructures et les équipements nécessaires au bon déroulement de la partie pratique.



## Sanction de formation et modalité d'évaluation

QCM

Analyse et actions correctives

Bilan et évaluation individuelle avec validation d'aptitude à la pose et au contrôle des systèmes antichute Cabloc™.



## MAC

Certification valable 3 ans.

Nota : il est de la responsabilité du chef d'entreprise de s'assurer de l'actualisation des compétences des opérateurs.



## Contenu pédagogique

### Module Théorique

- Normes et conformités
- Accidentologie
- Réglementation
- Chute d'objets
- EPI antichute
- Notice fabricant
- Chronologie d'implantation
- Caractéristiques des différents éléments composant le système
- Spécificités des installations TOTEM
- Affichage obligatoire
- Inspection
- Maintenance
- QCM

### Module pratique

- Installation d'un système Cabloc™ sur échelle fixe
- Renseignement de la plaque d'identification
- Rédaction du PV de mise en service
- Inspections
- Maintenance