

## Formation à la maintenance des détecteurs de lignes HTA

### OBJECTIF

- Comprendre le fonctionnement des détecteurs de Lignes Haute tension
- Maîtriser l'installation et la maintenance de premier niveau des détecteurs de ligne haute tension

### PUBLIC CONCERNE

Fabricant ou sous-traitant nacelle, moyens aériens, pompes à béton, engins de chantier avec bras élévateurs. Transporteur de béton- Transporteur industriel avec manutention....

### PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire, cependant il est recommandé d'avoir des connaissances de base en électromécanique et en électricité.

### MODALITE ACCESSIBILITE

Cette formation n'est pas accessible aux personnes à mobilité réduite et aux malvoyants. Pour toute autre question liée à l'handicap, veuillez contacter notre référent Philippe PICON (Tel : 04 94 08 80 51) pour envisager les aménagements nécessaires.

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Support de formation : présentation PowerPoint et vidéo
- Questions / Réponses
- Mise en pratique sur le terrain

### SUIVI DE L'ACTION

Feuilles de présence par 1/2 journée

### EVALUATION & VALIDATION

Tests QCM et mise en situation.  
Attestation de formation délivrée à l'issue de la formation

### DUREE

1/2 Journée – 3,5 heures

### CONDITIONS D'ACCES

Sous 2 mois à partir du devis accepté

### LIEU DE LA FORMATION

Sur site client, dans vos locaux ou sur votre chantier.

### CONDITIONS TARIFAIRES

Le prix moyen de nos formations est de 1 100€ par journée.  
(Pour un maximum de 10 stagiaires.)  
Nous contacter pour recevoir un devis adapté à votre demande.

## Programme de la formation – Durée 1/2 journée (4h)

### Première partie : Théorie (1h30)

- Présentation des systèmes.
- Comprendre le fonctionnement des détecteurs de ligne haute tension
- Maîtriser la maintenance de premier niveau des détecteurs de ligne haute tension

### Deuxième partie : Travaux Pratiques (1h30)

- Maîtriser la maintenance de premier niveau sur les détecteurs de ligne HT (1h30).

Dans cette phase chaque participant utilisera le matériel.

### Troisième partie : Contrôle des acquis des participants (0h45)

- Un test QCM de validation (et correction) sera effectué.  
Une attestation de formation sera délivrée à chaque participant.

### Quatrième partie : Conclusion (0h15)

- Discussions, questions-réponses  
Une clé USB contenant le support de formation et tous les documents utiles sera remise à chaque participant à l'issue de la formation.

### Renseignements :

**MADE-SA**  
Site Web : [www.made-sa.com](http://www.made-sa.com)

Responsable formation : Me Corinne de BOISTEL  
Téléphone : (0) 494 088 053  
Email : [c.deboistel@made-sa.com](mailto:c.deboistel@made-sa.com)

MADE est référencé QUALIOPi – certificat n° 166949  
Numéro de déclaration d'activité (NDA) : 93830593383

### Taux de satisfaction

98% de satisfaction sur 1 an pour 26 avis

