

## **FORMATION AUTORISATION DE CONDUITE M'PROTEST® PONT ROULANTS ET PORTIQUES A COMMANDE AU SOL**

### ▪ **Objectifs :**

Être capable d'acquérir les connaissances pratiques et théoriques sur la conduite des ponts et portiques nécessaires à l'obtention de l'autorisation de conduite M'PROTEST.

▪ <b>Durée :</b> 2 à 3 jours selon expérience.	▪ <b>Nombre de stagiaires :</b> 5 à 10 participants
▪ <b>Lieu et horaires :</b> à définir selon vos besoins	▪ <b>Accessibilité :</b> cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ <b>Tarif :</b> sur demande	▪ <b>Délai d'accès :</b> 24 heures minimum

### ▪ **Public**

Toute personne appelée à utiliser des ponts et portiques en permanence ou occasionnellement dans le cadre de son travail.

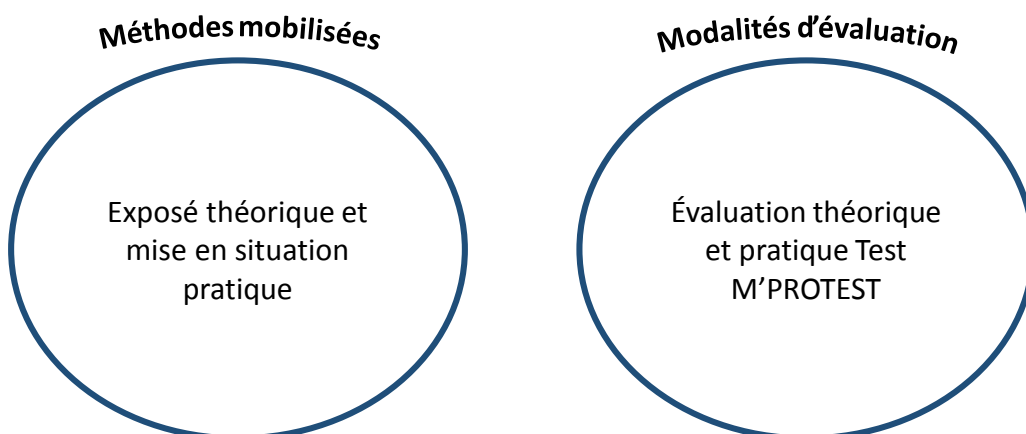
### ▪ **Prérequis**

Être âgé de 18 ans minimum.  
Savoir lire et comprendre le français.

### ▪ **Profil du ou des formateurs**

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Formateurs / testeurs qualifiés « Testeur CACES® » par notre organisme de certification.



## **CONTENU PÉDAGOGIQUE**

### **FORMATION THÉORIQUE**

- ❖ Le travail et les responsabilités du pontier.
- ❖ Les appareils de levage.
- ❖ Les différents types de ponts.
- ❖ Les élingues.
- ❖ Les modes d'élingage.
- ❖ Vérifications.
- ❖ Choix et mise en place.
- ❖ Protection des mains.
- ❖ Le contrôle et essai des dispositifs de sécurité.
- ❖ La prise de poste.
- ❖ La fin de poste.
- ❖ Levage et déplacement d'une charge.
- ❖ Dépose de charge.
- ❖ Les gestes de commandement.

### **FORMATION PRATIQUE**

- ❖ Exercices divers et démonstrations.
- ❖ Étude du matériel.
- ❖ Principe de fonctionnement des organes de conduite et de commande.
- ❖ Conduite à vide.
- ❖ Récupération de ballants.
- ❖ Exercices d'approche.
- ❖ Les nœuds usuels et cas d'utilisation.
- ❖ Elingage simple de transport et dépose de charge.
- ❖ Utilisation des accessoires spéciaux aux différents postes de travail.
- ❖ Travaux d'élingage.
- ❖ Déplacement de charges dans un parcours matérialisé pour entrainer les stagiaires aux différents mouvements ainsi que la précision.

## **Catégorie 1**

