

**Durée :**

**2 jours (14 h.)**

**Les participants et leur pré-requis :**

Toute personne ayant des aptitudes pédagogiques, appelée à être animateur et formateur interne en prévention des risques liés à la sécurité des polybennes.

**Notre intervenant :**

Formateur expert en manutention et levage.

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer Occitanie

**Dates :** A définir

**Horaires :** 08h30 17h00

**Coût par participant :**

**410 € HT  
(492 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**LES OBJECTIFS :**

- Connaître les consignes de sécurité relatives à la prévention des risques liés à l'utilisation de la polybenne.
- Donner aux participants la capacité d'animer des formations à la prévention des risques liés à la manipulation de polybenne.

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques de manutention. Exercices pratiques sur poste de travail & actions correctives...  
Présenter les concepts, outils et méthodes permettant de remplir sa mission de formateur interne.  
Exercices et entraînements pratiques de mise en situations réelles...  
Remise d'un support aide mémoire.

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

■ **MODULE 1 : PARTIE TECHNIQUE**

- Prévention des risques liés à la sécurité dans la manipulation de polybennes : 1 jour
  - La réglementation relative aux polybennes.
  - Les risques liés à l'utilisation de la polybenne.
  - Les conditions à remplir pour conduire une polybenne selon le code du travail et la recommandation CNAM R390.
  - Le rôle des intervenants sur le lieu du travail.
  - Les situations de danger.
  - Les organismes de prévention et de contrôle.
  - Droits et devoirs employeurs/employés.
  - Droit de retrait du travailleur.
  
- Technologie de la grue auxiliaire
  - Les différents mécanismes, leurs caractéristiques et le rôle des principaux composants des grues auxiliaires.
  - Les conditions de stabilité de la grue.
  - Vérifications et opérations de maintenance.
  - Savoir utiliser la plaque de charge.
  - Les dispositifs de sécurité..

- Les principaux facteurs de risques

- L'élingage,
- La manutention.
- Le renversement de la charge ou de l'appareil.
- La stabilité en porte à faux.
- Le heurt de personnes.
- Risques de collision avec d'autres engins.
- Présence d'obstacles en hauteur.
- Présence de réseaux électriques.
- Conditions météo défavorables : vent fort, gel, températures très basses.

- Mise en pratique des connaissances

- La vérification de prise de poste.
- L'adéquation de la polybenne.
- Les déplacements et les mouvements de la polybenne.
- Les gestes de commandement
- Le positionnement de la grue en fonction du travail et de l'environnement,

- **MODULE 2 : FORMATION ACTION ACCOMPAGNEE - 1 journée**

- Lors de leur 1ère journée d'intervention réelle, l'intervenant suivra les formateurs internes, analysera leur façon d'instruire, leur méthodes et communication pédagogiques, ce qui donnera lieu en fin de journée à une évaluation, avec critiques constructives et actions correctives à mener, le cas échéant. A l'issue des 2 journées ils recevront conseils et recommandations.