

SPÉCIALISATION VÉHICULE POLYBENNE



L'objectif: Acquérir les compétences théoriques et pratiques pour effectuer la mise en œuvre d'un bras ampliroll. A l'issue de la formation, les participants seront capables d'utiliser un bras ampliroll en respectant les règles de sécurité en vigueur.

- ✓ **Formation initiale 21 h soit 3 jours**
- ✓ **Formation recyclage 7 h soit 1 jour**
- ✓ **Formation en intra entreprise**
- ✓ **Préparation ou renouvellement de l'autorisation de conduite**



04 22 91 65 81 >>>
www.gsformation.fr

MARC-005

SPÉCIALISATION VÉHICULE POLYBENNE



Les objectifs de la formation

Utiliser un véhicule polybenne dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.



Public

Tout public souhaitant conduire des véhicules de chargement avec utilisation de système Ampliroll.



OUTILS ET MOYENS

Aire d'évolution sur le site du client

Véhicule (s) et matériel du client.

Matériel de balisage et de sécurité (fournis par GS FORMATION)

1 salle de formation

Vidéoprojecteur et supports pédagogiques



MODALITÉ D'ACCÈS À LA FORMATION

Sauf cas particulier, le délai d'accès moyen à la formation est en générale d'un mois après le retour validé du devis et de la convention de formation.



MODALITÉ DE LA FORMATION

En présentiel sur site du client avec mise à disposition d'une surface de manœuvre et d'une salle.



VALIDATION

Attestation de réussite et de suivi de formation en vue du renouvellement de l'autorisation de conduite par le chef d'établissement.



SITUATION DE HANDICAP

Dans certain cas des adaptations pourront être mise en place merci de nous consulter en amont par mail à l'adresse suivante : contact@gsformation.fr



DURÉE

3 jours / 21 heures en initiale ou 1 jour / 7 heures en recyclage



TARIF

Nous consulter



04 22 91 65 81 >>>

www.gsformation.fr

SPÉCIALISATION VÉHICULE POLYBENNE

LE PROGRAMME



Le conducteur et la réglementation

L'autorisation de conduite
Les équipements de protection individuelle
Les responsabilités du conducteur



Les accidents du travail

Les statistiques
Conséquence d'un accident du travail

Les règles de stabilité

Centre de gravité



Les caractéristiques du système Ampliroll

Les caractéristiques et description
Le principe de fonctionnement des organes de service et dispositif de sécurité
Les opérations avant mise en route



Règles de conduite et de sécurité

Les différentes étapes du levage
Les risques contre un obstacle
Le positionnement du véhicule
Les risques liés au personnel au sol
Le contact avec une ligne électrique aérienne
La mise en position transport
Les opérations de fin de poste



Les opérations de prise de poste

Les vérifications de l'état général véhicule et Ampliroll
Le contrôle du niveau des fluides
L'essai de tous les équipements et dispositifs de sécurité

SPÉCIALISATION

VÉHICULE POLYBENNE

LE PROGRAMME (suite)



La mise en place et le positionnement du véhicule

LL'adéquation par rapport à l'opération envisagée
L'analyse des risques et des règles d'utilisation
Le balisage de la zone de travail
La mise en place et le déploiement de l'Ampliroll



La maîtrise en sécurité de l'Ampliroll

Les différentes étape du levage
L'équilibre et le déplacement d'une charge
La prise et la dépose de la charge
Les gestes de commandement
Les équipements de protection individuelle
L'exécution des mouvements en sécurité
La conduite à tenir en cas d'anomalies ou d'incidents



Les opération de fin de poste

La remise en position transport
La maintenance et l'entretien de 1er niveau
La consignation des éventuelles anomalies constatées



04 22 91 65 81 >>>
www.gsformation.fr