

Programme de formation

CACES® R485

Gerbeurs électriques à conducteurs
accompagnants

Durée : A définir dans le devis en fonction de l'effectif, de l'expérience des participants et des catégories demandées



Publics visés

Personnes désignées de l'entreprise.



Effectif

Formation : 6 personnes maxi.



Pré-requis

Lecture et compréhension du français.



Moyens pédagogiques

Formateur en conduite de transpalette et Gerbeurs électrique expérimenté.

Paperboard, Vidéoprojecteur, Transpalettes et gerbeurs électrique

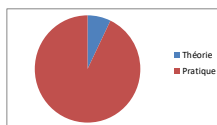


Méthodes pédagogiques

> video

> Apports Théoriques,

> Mise en Pratique,



Supports

Livret remis au stagiaire



Suivi & Evaluation

> Feuille d'émargement à la demi-journée

> Evaluation théorique et pratique

> Attestation de formation



Objectif Pédagogique

> La formation à la conduite des gerbeurs électrique à conducteurs accompagnants (R485) a pour objectif d'amener l'utilisateur de l'engin à intégrer systématiquement les règles de sécurité (Personnes, matériels, produits) dans son travail.



Compétences visées

> Etre capable de situer le cadre réglementaire et juridique

> Connaître les règles de sécurité et de conduite à respecter

> Etre capable d'utiliser le transpalette ou gerber à conducteur accompagnant en sécurité



Programme

> Formation Théorique

> Réglementation et responsabilité pénale

> Les enjeux de la santé et sécurité au travail

> Acteur de la sécurité

> Les différentes types de gerbeurs

> La technologie des gerbeurs

> les mesures de sécurité

> Maintenance et vérification des gerbeurs

> La conduite, le stockage et la manutention en sécurité

> Formation Pratique

> Les vérifications générales

> La mise en route

> Présentation du gerbeurs

> Les opérations de conduite et de manœuvre

> La maintenance de l'engin

MF Formation

Siren : 837 877 380 au R.C.S Le Puy en Velay

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84430344843 auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpe
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

Référence :

P2-ENR-234

Version 2

Date de modification: 10/11/2021