

Electricité et Automatismes - Base d'Electricité d'une Centrale d'Enrobage

Objectif général : - Acquérir les connaissances minimum en électricité liées à l'utilisation des équipements électriques, électroniques et informatiques

Objectif particulier : - Identifier le matériel et Connaître les principes de fonctionnement

- Connaître les procédures et actions à mener lors d'une panne

Note: Pour chaque module :

- 50% théorie
- 50% Pratique sur Banc de test et/ou visite sur site
- Cas pratiques et dépannage

Récapitulatif des modules :	Durée de la session	Jours
		5
<ul style="list-style-type: none"> Base en électricité Multimetre PT100 Thermocouple Infrarouge Peson Codeurs Schémas et symboles - Rappel de base d'électricité Moteur AC asynchrone triphasé Dépannage Variateur AC Composants de puissance 		

Prérequis

- Connaissance pratique du fonctionnement d'une centrale d'enrobage
- Connaissance élémentaire en mathématique