



Durée

3 jour(s) / 21h



Lieux / dates

Du 28/01/2025 au 03/04/2025 > Laval

Responsables de stage :

Sandra GUILLEMIN

Contacts :

Nathalie BRETAUDEAU

FORMATION

Comprendre le système électrique de son exploitation



Objectifs

- Améliorer ses compétences en électricité pour sécuriser ses interventions
- Réaliser des circuits électriques
- Réaliser les réparations standards d'entretien
- Savoir détecter une panne



Pré-requis

- Aucun



Contenu

- Bases théoriques de l'électricité monophasée et triphasée
- Pannes électriques (prévention détection)
- Opérations standards en électricité
- Matériel et composants électriques
- Réalisation d'une installation : éclairage, prise électrique, coffret, extension de circuit
- Fonctionnement et technologie du moteur triphasé, des contacteurs de démarrage
- Test de batterie, démarreur et alternateur, installation d'un phare de travail



Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques
- Mise en application
- Réalisation d'une installation électrique



Modalités d'évaluation

- En début de formation : Positionnement des participants. Tour de table des attentes et des acquisitions
- En cours et fin de formation : exercices et mises en situation

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode

