

DÉBUTANT



FORMATION CONTINUE : DÉBUTANT

MAINTENANCE ÉLECTRIQUE DES MATÉRIELS AGRICOLES NIVEAU 1

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS :

- * Tout public souhaitant intervenir sur un circuit électrique en toute sécurité
- * Aucun pré requis

OBJECTIFS :

- * Identifier les composants d'un circuit électrique
- * Connaître le fonctionnement d'un circuit de démarrage
- * Connaître le fonctionnement d'un circuit de charge
- * Connaître les notions de tension et d'intensité
- * Réaliser un circuit d'éclairage de remorque
- * Réaliser des diagnostics électriques simples
- * Tester une batterie

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS :

- * Dossier d'inscription sur demande par téléphone ou par mail

DURÉE :

- * 1 journée de 7 heures

TARIFS :

- * 200€ par personne
- * Nombre de participants : minimum 5, maximum 10

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- * Fiche d'autopositionnement et d'évaluation
- * Attestation remise en fin de formation

MFR
CULTIVONS LES RÉUSSITES

SAINT ROMAIN DE POPEY

CONTACT : mfr.st-romain@mfr.asso.fr

Jérôme GOUTTENOIRE



DÉBUTANT



MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

- * Cours théoriques issue de situation rencontrée par les stagiaires
- * Démonstration et exercices pratiques en atelier
- * 6 bancs électriques didactiques (12V)
- * Une cabine électrique didactique
- * Tracteurs ancienne et nouvelle génération
- * Matériels de contrôles et de tests
- * **Le stagiaire doit avoir son équipement :**
 - Vêtements de travail
 - Chaussures de sécurité

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

- * Aménagement possible selon les besoins spécifiques

RESPONSABLE DE LA FORMATION :

- * Jérôme GOUTTENOIRE

INDICATEURS 2020 :

- * Note de satisfaction globale des stagiaires : 4/5
- * Nombre de stagiaires en formation continue sur 2 ans : 50

CONTENU DE LA FORMATION :

- * Présentation des bases de maintenance d'un circuit électrique de matériels dans le respect des règles de sécurité
- * Réalisation d'un circuit électrique simple
- * Recherche de pannes électriques de bases
- * Maintenance d'une batterie

