

# Se dépanner en électricité irrigation



## Public :

- Exploitants et/ou salariés agricoles
- Electriciens

## Prérequis et modalités d'accès :

- Détenir les bases ou des connaissances en électricité
- Détenir une habilitation électrique BS ou BR
- NB : Sans détention de l'habilitation électrique, aucune intervention sous tension ne sera possible
- Accessible aux personnes en situation d'handicap

## Durée :

- 21 heures

Financement OPCO  
Devis sur demande

## Objectifs de la formation :

- Comprendre le fonctionnement des systèmes d'irrigation en grande culture.
- Analyser et comprendre les dysfonctionnements sur les pivots et les stations de pompage.
- Résoudre les dysfonctionnements sur les systèmes en respectant les consignes de sécurité.

## Contenu :

- Connaissances des composants électriques et fonctionnement des appareils de contrôle.
- Comprendre la logique électrique d'une station de pompage et d'un pivot.
- Savoir diagnostiquer et résoudre des pannes sur pivots et stations de pompage

## Compétences visées :

- Acquisition des compétences théoriques et techniques sur le diagnostic et la résolution d'une panne.

## Certification délivrée :

- Attestation de formation

