

# MISE EN ŒUVRE DU RÉGULATEUR NUMÉRIQUE D510C POUR ALTERNATEURS BASSE TENSION

AVR 2 Niveau : 1

## OBJECTIFS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connecter le régulateur numérique D510C pour la gamme basse tension
- Régler le régulateur numérique
- Effectuer un diagnostic de mauvais fonctionnement du régulateur
- Utiliser le logiciel Easyreg®

€ **PRIX** : 1145 € HT/stagiaire

🕒 **DURÉE** : 2 jours

👤 **EFFECTIF\*** : 4 participants minimum

📍 **LIEU** : Angoulême ou Orléans

% **RÉPARTITION** : 50% pratique  
50% théorique

👤 **PRÉREQUIS** : ALT 1  
recommandé + Habilitation BR

*\*Le Stage est validé si au moins 4 participants, inter et/ou intra entreprise sont inscrits.*

## PUBLIC

- > Technicien de maintenance
- > Technicien de bureau d'étude
- > Technicien de service après-vente
- > Technicien dans un Centre de Services
- > Utilisateur/Exploitant
- > Metteur en groupe

## PROGRAMME

- > Détails des systèmes d'excitation
- > Présentation, détails des paramètres, connexions du D510C
- > Cas pratiques d'utilisation : régulation de tension, Cos phi, KVA<sub>r</sub>, paramètres de stabilité et mode manuel

## PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateur numérique D510C

