

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 : 1090 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 2 jours

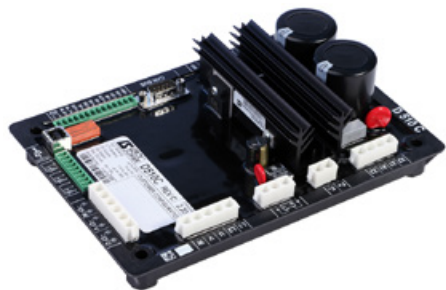
👤 EFFECTIF* : 2 à 4 participants

📍 LIEU : Angoulême ou Orléans

% RÉPARTITION : 50% pratique
50% théorique

👤 PRÉREQUIS : ALT 1
recommandé + Habilitation BR

**Le Stage est validé si au moins 2 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_r, paramètres de stabilité et mode manuel

PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateur numérique D510C