

MISE EN ŒUVRE DES RÉGULATEURS ANALOGIQUES POUR ALTERNATEURS BASSE TENSION

AVR 1 Niveau : 1

OBJECTIFS

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

- Connecter les régulateurs (gamme régulateurs pour alternateurs basse tension)
- Régler les régulateurs analogiques
- Effectuer un diagnostic de mauvais fonctionnement du régulateur

€ PRIX : 1145 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 2 jours

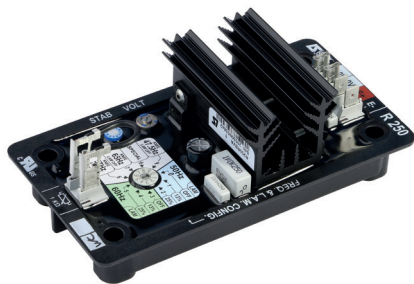
👤 EFFECTIF* : 4 participants minimum

📍 LIEU : Angoulême

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

PROGRAMME

- > Détails des systèmes d'excitation
- > Présentation, détails paramètres, connexions des régulateurs
- > Présentation des régulateurs et des modules complémentaires
- > Cas pratiques d'utilisation : régulation de tension, Cos phi, KVAR et paramètres de stabilité
- > Évaluation formative par Quiz

PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateurs : R220, R250, R438, R449, R450, R120, R150, R180
- > Modules complémentaires : R726, R731

