

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

€ PRIX : 1090 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 2 jours

👤 EFFECTIF\* : 2 à 4 participants

📍 LIEU : Angoulême

% 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 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 de la gamme globale AVR
- > 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

## PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateurs : R220, R250, R438, R450, R449, ...
- > Modules complémentaires : R726, R731