

MISE EN ŒUVRE DU RÉGULATEUR ANALOGIQUE R600 POUR ALTERNATEURS MOYENNE ET HAUTE TENSION

AVR 3 Niveau : 1

OBJECTIFS

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

- Connecter les régulateurs analogiques R610 & R630 de la gamme moyenne et haute tension
- Régler les régulateurs analogiques
- Effectuer un diagnostic de mauvais fonctionnement des régulateurs

€ PRIX : 1090 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 2 jours

👤 EFFECTIF* : 2 à 4 participants

📍 LIEU : 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'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 analogique
- > Paramètres et connexions des régulateurs
- > Cas pratiques d'utilisation : régulation de tension, Cos phi, KVAR et paramètres de stabilité

PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateurs analogiques de la gamme R600 (R610 & R630) pour alternateurs moyenne et haute tension