

MISE EN ŒUVRE DU RÉGULATEUR NUMÉRIQUE D600 POUR ALTERNATEURS MOYENNE ET HAUTE TENSION

AVR 4 Niveau : 1

OBJECTIFS

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

- Connecter et régler les régulateurs numériques D610 & D630 de la gamme moyenne et haute tension
- Paramétrer les régulateurs numériques avec SUPD600
- Effectuer un diagnostic de mauvais fonctionnement du régulateur

€ 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'étude
- > 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 numérique
- > Paramètres et connexions des régulateurs
- > Fonctionnement du logiciel SUPD600
- > Cas pratiques d'utilisation : régulation de tension, Cos phi, KVAR et paramètres de stabilité

PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateurs numériques de la gamme D600 (D610 & D630) pour alternateurs moyenne et haute tension