

# MISE EN ŒUVRE DU RÉGULATEUR NUMÉRIQUE D700 POUR ALTERNATEURS BASSE, MOYENNE ET HAUTE TENSION

AVR 6 Niveau : 1

## OBJECTIFS

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

- Connecter et régler le régulateur numérique D700 pour alternateurs de la gamme basse, moyenne et haute tension
- Paramétrer le régulateur numérique à l'aide de son logiciel EasyReg® Advanced
- Effectuer un diagnostic de mauvais fonctionnement du régulateur

€ PRIX : 1145 € HT/stagiaire

🕒 DURÉE : 2 jours

👤 EFFECTIF\* : 4 participants minimum

📍 LIEU : Angoulême ou Orléans

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

## PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateur numérique D700 pour alternateurs basse, moyenne et haute tension

