

# 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 de régulateurs numériques
- > Paramètres et connexions des régulateurs
- > Fonctionnement du logiciel
- > Cas pratiques d'utilisation : régulation de tension, Cos phi, KVAR et paramètres de stabilité
- > Évaluation formative par Quiz

## PRODUITS D'APPLICATION

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