

MISE EN ŒUVRE DU RÉGULATEUR ANALOGIQUE R700 POUR ALTERNATEURS BASSE, MOYENNE ET HAUTE TENSION

AVR 8 Niveau : 1

OBJECTIFS

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

- S'approprier les principes d'excitation et de régulation des alternateurs
- Identifier en détail les paramètres électriques du fonctionnement d'un alternateur
- Effectuer une mise en service d'un alternateur équipé d'un R700
- Utiliser le régulateur R700

€ **PRIX** : 1145 € HT/stagiaire

🕒 **DURÉE** : 2 jours

👤 **EFFECTIF*** : 4 participants
minimum

📍 **LIEU** : Orléans

% **RÉPARTITION** : 50% pratique
50% théorique

👤 **PRÉREQUIS** : Connaissances
en électrotechnique (bases)

**Le Stage est validé si au moins 4 participants,
inter et/ou intra entreprise sont inscrits.*



PUBLIC

- > Technicien de bureau d'études
- > Technico-commercial
- > Metteur en groupe

PROGRAMME

- > Rappel des fondamentaux des différents systèmes d'excitation
- > Présentation des modes de régulation et de fonctionnement en parallèle
- > Détails utilisation du régulateur R700
- > Diagnostic premier niveau du régulateur
- > Exposés sur PowerPoint
- > Manipulation sur banc d'essai en laboratoire

PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateur analogique R700 pour alternateurs basse, moyenne et haute tension