

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



Planning mis à jour sur : www.lrsm.co/leroy-somerformation

Inscription par téléphone : +33 (0)6 75 99 96 77
ou par e-mail : valerie.barriveau@mail.nidec.com