

MISE EN ŒUVRE DES RÉGULATEURS NUMÉRIQUES D350 ET D550 POUR ALTERNATEURS BASSE TENSION

AVR 7 Niveau : 1

OBJECTIFS

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

- Connecter les régulateurs numériques D350 et D550
- Régler les régulateurs numériques
- Effectuer un diagnostic de mauvais fonctionnement des régulateurs
- Utiliser le logiciel Easyreg[®] Advanced

€ **PRIX** : 1145 € HT/stagiaire

🕒 **DURÉE** : 2 jours

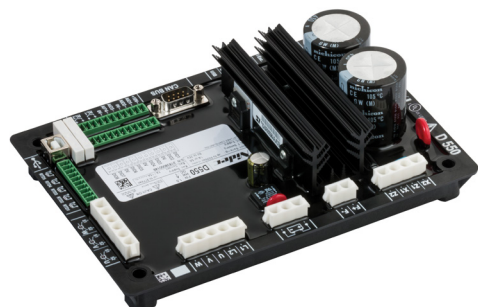
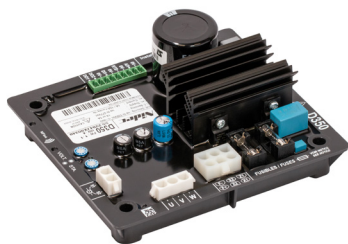
👤 **EFFECTIF*** : 4 participants minimum

📍 **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, détails des paramètres, connexions des D350 et D550
- > Cas pratiques d'utilisation : régulation de tension, Cos phi, KVA_r, paramètres de stabilité et mode manuel

PRODUITS D'APPLICATION

- > Régulateurs numériques D350 et D550