

OBJECTIFS :

- Repérer les caractéristiques techniques de la gamme des moteurs RS100 ;
- Catégoriser les caractéristiques techniques des moteurs silencieux 230V, hybrid et solaire ;
- Identifier les bénéfices des moteurs HYBRID et solaire ;
- Mettre en service les moteurs RS100 à partir du point de commande et de TaHoma pro ;
- Identifier les situations nécessitant la remise à zéro des moteurs et réaliser l'intervention ;
- Repérer la bonne position du panneau solaire ;
- Découvrir les points d'attention de la mise en service d'un moteur solaire ;
- Vérifier la conformité d'une installation solaire et acquérir la méthode pour ajouter ou supprimer un point de commande.

PROGRAMME :

- La découverte de la gamme des solutions de motorisations silencieuses pour volets ;
- roulants : Les moteurs io 230 V : RS100 et RS100, Hybrid, le moteur solaire : RS100 Solar et son écosystème ;
- Les commandes locales io : Smoove, Situ 1 et 5 ;
- Les réglages des moteurs en fonction de l'équipement du volet roulant ;
- La méthodologie de réglage des moteurs et de l'ajout des différents points de commande ;
- L'utilisation des applications Solar App, Tahoma Pro et HelpMe.

DURÉE/TARIF : 1 jour/7 heures – 276,00€ HT / 331,20€ TTC.



DATE DE FORMATION :

27 juin

Prise en charge par **CONSTRUCTYS (salariés) et FAFCEA (TNS) nous consulter.**

Entreprise :

Adresse :

Code postal : Ville :

N° de SIRET : NAFA :

Portable : Email :

PARTICIPANTS :

Nom Prénom	N° de sécurité sociale	Date de naissance	Statut: Chef d'Entreprise, Gérant-salarié, Salarié, Conjoint

Cachet de l'entreprise et signature

Date :

À VOTRE ÉCOUTE :

Audrey SIGNORELLI – Conseillère formation

formation@capeb10.fr 03 25 76 27 80



BULLETIN À RETOURNER À LA CAPEB DE L'AUBE, ACCOMPAGNÉ D'UN CHÈQUE DU MONTANT TTC À L'ORDRE DE SOMFY.