

OBJECTIFS :

- Identifier l'architecture électrique de l'installation (courant fort et courant faible)
- Etablir un diagnostic de fonctionnement, de pannes
- Intervenir et remplacer des pièces défectueuses
- Reconfigurer et/ou reparamétrer les bornes de recharge après intervention
- Effectuer les tests et essais préalables à la remise en service des bornes de recharge.

PROGRAMME :

- Rappel des différents types de bornes et présentation des différents composants électriques et électromécaniques ;
- Rappel des fondamentaux de fonctionnement d'une borne, puis des infrastructures électriques et de communication ;
- Effectuer un diagnostic d'une borne de recharge en cas de panne (mise en évidence de la défaillance) ;
- Remplacer les composants (carte électronique, contacteur etc.) ;
- Configurer et paramétrer une borne de recharge ;
- Tester le bon fonctionnement d'une borne de recharge ;
- Exercices pratiques du savoir faire : (composants et paramétrage des bornes IRVE, mise en service, test de fonctionnement et contrôle d'accès aux bornes IRVE).



DATES DE FORMATION : ? décembre 2024.

COÛT : 351€ HT / 421,20€ TTC

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 HAGER.

