

OBJECTIFS :

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système solaire photovoltaïque raccordé au réseau: - Estimer la faisabilité du projet en fonction de l'implantation du lieu
- Choisir un système adapté et répondant aux besoins du client
- Réaliser l'installation dans les règles de l'art .



Pré Requis : connaissance de base des travaux liés à la couverture, l'étanchéité et la prévention des risques liés aux travaux en hauteur.



DATES DE FORMATION :

Du 4 au 6 juin Du 29 au 31 octobre Du 18 au 20 décembre

DURÉE : 3 jours (21 heures)

COÛT : 1200 euros net

VALIDATION DU QCM : Délivrance d'une attestation en cas de réussite à l'examen.

L'Entreprise aura la possibilité d'obtenir son appellation QUALI'PV BAT à condition d'instruire un dossier auprès de QUALIT'ENR ou QUALIBAT.

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 DE 420 EUROS POUR LES GÉRANTS NON SALARIÉS ET 1200 EUROS POUR LES SALARIÉS À L'ORDRE DE AFOLOR.