



# STRATÉGIE ÉNERGÉTIQUE LOCALE SUR CHANTIER & SOLAIRE PLUG-AND-PLAY

O Durée 16 heures

Date début prochaine session sur inscription

Nb places dispo.

Langue / Q LIEU DE LA FORMATION Référence : C1394

**Effectif max** : 15 participants **Rythme** : journées complètes

**Langue**: FR **Tarif**: 0,00 € HTVA

ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL DU BATIMENT SA.

# **PUBLIC CIBLÉ**

Maçons, Chefs d'équipe, Apprentis.

# **OBJECTIF**

Rendre les maçons capables de comprendre le rôle du solaire photovoltaïque "Plug & Play" pour une base de vie de chantier, de participer activement et en toute sécurité à son installation simple, à son fonctionnement quotidien et à sa maintenance de base.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

Les consommations habituelles d'un chantier :

-Électricité (éclairage, chauffage, outils, recharge).

Les avantages d'une base de vie éco-énergétique :

- -Économies pour l'entreprise : Moins de factures d'énergie, moins de carburant pour les groupes électrogènes.
- -Confort amélioré : Moins de bruit (groupes électrogènes), meilleure qualité de l'air.
- -Impact environnemental: Moins de CO2.
- -Image du chantier : Un chantier moderne et responsable.

Comprendre le solaire plug & play pour la base de vie :

La Sécurité :

- -Sécurité électrique
- -Rappel des dangers de l'électricité
- -Manipulation du panneau

Installation et maintenance de base d'un système plug & play :

- -Préparation de la zone de lestage
- -Positionnement, fixation
- -Maintenance de base et premiers réflexes en cas d'anomalie

Le stockage d'énergie sur des batteries locales:

- -Où sont situées les batteries (local technique, container).
- -Les dangers

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

Certificat de participation (pas d'évaluation finale, seul la présence compte)



