

Mesures de sécurité en installation solaire		VOLTA-3
Nombre de stagiaires max 8	Durée de la formation 5 jours	Lieu de la formation Bordeaux ou site client

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Intégrer les règles de prévention des risques professionnels lors du montage d'unité de production photovoltaïques

2. PERSONNES CONCERNEES

Monteurs d'unités de production photovoltaïque
Artisans ou employés de collectivités amenés à intervenir sur ces installations

3. PRE REQUIS

La formation sera adaptée au pré requis des salariés concernés
(Capacité à assimiler, connaissances Techniques et des situations de travail, Instructions de Sécurité à respecter sur le Site.)

4. CONTENU* DE LA FORMATION

Tronc Commun : Apport des connaissances théoriques minimales communes à l'ensemble des personnels concernés.
Manutention & élingage : Apport des connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'élingage et la manutention en sécurité. Hissage des panneaux sur les toits
Travaux en hauteur : Apport des connaissances théoriques et pratiques nécessaires aux travaux en hauteur en sécurité.
Evolution sur les toits en toute sécurité
Risque Electrique : Apport des connaissances théoriques et pratiques nécessaires aux travaux en sécurité sur / ou à proximité d'ouvrages électriques
Risques électriques liés aux panneaux qui, sous l'effet du soleil, sont sous tension

5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Apports théoriques et pratiques
Echanges et retours d'expérience
Délivrance de certificats de fin de formation