

# TRAVAIL EN HAUTEUR - POSEURS PV

Durée : **14 heures**

Modalité : **Présentiel**

Nombre de participants min/max : 2/ 8

Inter - Prix par participant : 400,00 €

Intra - Prix par session : 2 000,00 €

Ref : MOD\_2024028

## Public

Salariés amenés à travailler en hauteur : poseurs, techniciens, agents de maintenance, monteurs.

## Prérequis

- Compréhension des consignes de sécurité en français.
- Aptitude médicale au travail en hauteur.
- Ne pas avoir le vertige
- Avoir les EPI suivants : **casque, harnais, antichute mobile, mousquetons, sangles d'ancrage, descendeur et sac de lancer.**

## Objectifs

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Savoir analyser les risques selon le site de travail
- Acquérir les différentes techniques de déplacement et positionnement en hauteur sur sites PV
- Connaître et savoir utiliser les différents équipements de sécurité, face au risque de chute en photovoltaïque (EPI...)
- Réagir efficacement face à une situation d'urgence ou un accident.
- Adopter des comportements sécuritaires et préventifs.
- Comprendre les étapes de pose d'un système PV sur bac acier
- Réaliser une pose en respectant les règles de sécurité et les bonnes pratiques

## Les + de notre formation

Cette formation combine théorie et pratique avec du matériel réel de travail en hauteur. L'approche ludique et les mises en situation d'urgence permettent aux stagiaires d'acquérir des réflexes sécuritaires. Les acquis sont immédiatement transférables

## Programme et contenu

### Séquence 1 : Les étapes d'un chantier photovoltaïque

- Découverte des étapes du chantier.
- Introduction aux grandes phases d'un chantier photovoltaïque.
- Construction collaborative d'une frise chronologique



- Travail en groupes pour remplir une frise Time Line vierge.
- Comparaison avec la frise modèle.
- Présentation de la frise complète par le formateur et analyse comparative.
- Reformulation et correction collective.
- Complétion finale de la frise et validation des étapes avec le groupe.
- Verbalisation des étapes clés.
- Expression orale des différentes phases du chantier à l'aide de la frise.

### **Séquence 2- Comprendre les risques et la réglementation :**

- chiffres clés des chutes,
- Code du travail (articles R4323-58 à 90, arrêté du 25/02/2003),
- obligations employeurs/salariés,
- normes EPI.

### **Séquence 3- Activité ludo-pédagogique :**

- jeu des chutes à éviter,
- jeu de la ligne de vie humaine.

### **Séquence 4- Connaître et contrôler les EPI :**

- vérifications, points de contrôle,
- stockage et entretien,
- exercices en binômes (contrôles croisés, recherche d'erreurs d'équipement).

### **Séquence 5- Utilisation sécurisée – évaluation pratique :**

- mise en place de points fixes temporaires,
- Installation de la ligne de vie et sécurisation d'un accès par échelle,
- progression sécurisée sur toiture,
- installation de filets antichute.

### **Séquence 6- Situations d'urgence :**

- simulation d'appel aux secours,
- plan de secours,
- gestion d'une suspension inerte.

### **Séquence 7 – Pose de panneaux photovoltaïques sur bac acier (sécurité + technique terrain)**

- Apport théorique
- Étapes de pose (logique chantier)
- Points de vigilance critiques
- Mise en situation pratique
- Validation

### **Évaluations :**

- Observation sur installation des EPC, progression sécurisée et gestion d'une urgence.
- QCM – Évaluation des connaissances

## **Moyens et supports pédagogiques**

### **Ressources pédagogiques :**

- Accès à l'espace apprenant donnant accès à de la documentation spécialisée et aux supports visuels de la formation
- Fascicule Aide-mémoire

### Outils et Matériels mis à disposition :

- Equipements de Protection Collectifs (EPC)
- Outillage
- Plateforme technique d'apprentissage
  
- Andragogie active et participative.
- Activités ludiques et compétitives pour ancrer la réglementation.
- Exercices pratiques sur matériel réel.
- Scénarios de mise en situation d'urgence.
- Feedback immédiat et auto-correction.
- Apports thoriques concis 30 % de la formation
- sessions pratiques intensives 70% de la formation

### Modalités d'évaluation et de suivi

- **Évaluations formatives** : quiz, ateliers de vérification d'EPI, jeux pédagogiques.
- **Évaluation finale** : test théorique (score minimum 6/10) et test pratique (installation conforme des EPC, progression sécurisée, réaction en cas d'urgence).
- **Attestation de formation** délivrée à l'issue de la session.

### Informations sur l'accessibilité

**En situation de handicap ?** N'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions adapter les moyens de la prestation aux besoins exprimés.

### Contact

Par mail : [contact@irisolaris-impact.com](mailto:contact@irisolaris-impact.com)

Ou directement sur notre site internet <https://catalogue-cie.dendreo.com/>

*fiche générée le 06/05/2026*