

# INTERVENIR SUR UN INCENDIE D'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

## CONTACT

Référent Pédagogique :  
**Peter GOUVERNEUR**

Téléphone : **07 66 12 39 39**

Mail : [contact@gouverneurformations.fr](mailto:contact@gouverneurformations.fr)

## TARIFS

INTRA : 600€ HT par demi-journée

INTRA : 900€ HT par jour

INTER : 250€ HT par apprenant

## MODALITÉ

Présentiel

En intra-entreprise ou inter-entreprise

## DURÉE

3H30 sur demi-journée

7H00 sur 1 jour

## EFFECTIF PAR SESSION

De **1 à 8** participants (demi-journée)

De **1 à 8** participants (journée)

## MOYEN D'ENCADREMENT

Intervenant(e) qualifié(e) avec une expérience professionnelle dans la lutte incendie

## ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Notre centre GOUVERNEUR CONSEILS ET FORMATIONS est entouré d'un réseau de partenaires pour accueillir au mieux les personnes en situation de handicap, un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter ce parcours. Pour en savoir plus contacter notre référent Handicap

**Peter GOUVERNEUR**

Mail : [contact@gouverneurformations.fr](mailto:contact@gouverneurformations.fr)

*MAJ 8-mai-24*

*DOC INC PVQ 01 V.01*

## REFERENCE : INC PVQ

### PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne intervenant sur des installations photovoltaïques

### PRÉREQUIS

- Avoir suivi la formation « EPI – Manipulation des extincteurs » pour la formation en demi-journée

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir réagir rapidement et efficacement en situation d'incendie sur des installations photovoltaïques
- Savoir utiliser les extincteurs appropriés
- Limiter la propagation d'un incendie
- Connaître les notions élémentaires de prévention

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apprentissage théorique et pratique, Exposés interactifs, Mises en situation, Jeux de rôles

### MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Moyens techniques : Salle de formation, Vidéoprojecteur, Tableau blanc, Kit Matériel Incendie
- Moyens pédagogiques : Fiche de positionnement, Quiz d'entrée en formation, Présentation PowerPoint, Outils d'évaluation (QCM), Livret de formation

### DISPOSITIF DE SUIVI D'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émargement
- Évaluation des connaissances en début, en cours et en fin de formation

### MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

- Plan de développement des compétences, Inscription libre
- Organisation de formation **INTRA** (en entreprise) sur demande
- Formation accessible dans un délai moyen de 15 jours

# INTERVENIR SUR UN INCENDIE D'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

REFERENCE : INC PVQ

## PROGRAMME DE FORMATION (SUR DEMI-JOURNÉE)

### ACCUEIL

- Présentation formateur, stagiaires / Attentes des stagiaires
- Positionnement stagiaires et Quiz d'entrée en formation

### THÉORIE

- L'organisation de la lutte contre le feu
- L'architecture type d'une installation photovoltaïque
- Identifier les défauts potentiels
- Le risque incendie lié aux installations photovoltaïques
- Techniques d'attaque et d'approche en début d'incendie

### PRATIQUE

- Entraînement individuel
- Entraînement en groupe sur des cas simulés

### CONCLUSION DE SESSION

- Évaluation de fin de formation / Bilan / Questions diverses

## \*PROGRAMME DE FORMATION (SUR 1 JOUR)

- Formation EPI – Manipulation des extincteurs en première demi-journée

## CONTENU DE LA FORMATION

### INTERVENANT(E)

Intervenant(e) qualifié(e) avec une expérience professionnelle dans la lutte incendie

### ÉVALUATION(S)

Évaluations à chaud des connaissances au cours de la formation

Évaluation théorique grâce à un QCM

Évaluation pratique grâce à des mises en situation

### ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation  
Certificat de réalisation

**LE PLUS : Mises en situation pratique avec utilisation d'extincteurs sur feu réel**