

**Formation constituée des stages "Maîtrise du risque incendie sur les installations photovoltaïques" et "RCCI d'une installation photovoltaïque"**

**DURÉE : 2,5 Jours (17H30)**

**Prix : 1 520,00 € HT**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

Les différents objectifs s'appuieront en partie sur le référentiel APSAD D20 remis aux stagiaires en début de session.

- Connaître l'architecture type d'une installation de panneaux photovoltaïques.
- Appréhender le principe de fonctionnement.
- Identifier les défauts potentiels et le risque incendie liés aux installations photovoltaïques.
- Comprendre les systèmes de prévention et de protections qui peuvent être mis en place sur les installations photovoltaïques.
- Développer une méthodologie d'expertise RCCI sur une installation PPV
- Identifier les causes probables d'une éclosion
- Mettre en application ses compétences



# À qui s'adresse la formation ?

## Profils

- Experts dommage
- Experts judiciaires
- Experts d'assurés
- Installateurs
- Chargés de sécurité
- Pompiers préventeurs
- Managers et ingénieurs sécurité ayant une expérience préalable en RCCI

## Prérequis

Une expérience en RCCI est fortement recommandée (stage RCCI-bâtiment conseillé)

## Contenu de la formation

- L'environnement réglementaire.
- Le principe de fonctionnement
- L'architecture de l'installation depuis les capteurs jusqu'au réseau de distribution.
- Les dangers pour les intervenants, pendant et après les sinistres incendie.
- Les évolutions des équipements et installations
- Les principaux risques
- Le suivi de l'installation
- Le référentiel APSAD D20
- Retour d'expérience et étude de cas
- La méthodologie de l'expertise après sinistres sur PPV
- L'identification des causes probables
- La mise en application

## Modalités de la formation



## Modalités d'évaluation

Un QCM d'évaluation des acquis aura lieu à l'issue de cette formation.

## Nos plus

Le référentiel APSAD D20 est remis aux stagiaires en début de session.

Ce cours est réalisé par des intervenants spécialistes de ces installations. Les participants bénéficient ainsi de leurs retours d'expérience.

Ce stage constitue un excellent complément pour les certifiés et agréés INSSI, ainsi que pour les experts EEA et autres experts ayant à gérer le risque incendie sur un site comportant une installation PPV.

## CNPP en quelques chiffres

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

**98%**

de stagiaires satisfaits en  
2024



## Les prochaines sessions

Du 09/06/26 au 11/06/26

**Vernon**

**1 520,00 € HT**

Du 03/11/26 au 05/11/26

**Vernon**

**1 520,00 € HT**

Du 15/12/26 au 17/12/26

**Nantes**

**1 520,00 € HT**



## Nos formations complémentaires

Fondamentaux en expertise après sinistre

Formation RCCI : maîtriser la recherche des causes et circonstances d'incendie

6 Jours

Présentiel

Obtenir une attestation de compétences CFPA Fire Investigation

-

Sinistre incendie et technologies

Formation : Maîtrise du risque incendie sur les installations photovoltaïques

1,5 Jours

Présentiel

Formation pouvant être complémentaire au CT INSSI

-

Sinistre incendie et technologies

Formation RCCI sur une installation photovoltaïque

1 Jour

Présentiel

Acquérir une méthodologie en recherche des causes et circonstances d'incendie sur une installation PPV

-

## Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**+33 (0)8 06 00 03 70**