

# JULIEN TU (57-E)

Formateur consultant spécialisé en radioprotection, sécurité industrielle, risques chimiques, ATEX et environnements nucléaires.



## PRÉSENTATION

Je suis formateur et consultant spécialisé en radioprotection, sécurité industrielle et prévention des risques.

Mon parcours en environnements nucléaire, chimique, industriel, sidérurgique, agroalimentaire et défense lui permet d'adapter ses formations aux réalités terrain.

PCR, référent pédagogique et ancien chef de site, j'interviens sur la radioprotection, ATEX, espaces confinés, amiante, travaux en hauteur, risques chimiques, permis feu et sécurité opérationnelle.



## DIPLÔMES ET FORMATIONS

Personne Compétente en Radioprotection – PCR  
Formation de formateur Sûreté Qualité EDF – UFPI Bugey  
Référent pédagogique Sûreté, Qualité, Radioprotection – EDF UFPI Lyon  
Formation FSPEE niveau 1 et niveau 2  
Formation amiante sous-section 4 – opérateur, encadrant chantier et technique



## EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur et consultant indépendant depuis 2024  
Formateur et référent pédagogique AFOREST, 2016 à 2023  
Formateur radioprotection niveaux 1 et 2  
Formateur sécurité industrielle : ATEX, espaces confinés, permis feu, travaux en hauteur  
Formateur habilitations et sécurité : M0, M1, M2, MR, MC, ponts, chariots, extincteurs  
Personne Compétente en Radioprotection – PCR  
Chef de site TNEX sur CNPE Nogent-sur-Seine, 2014-2015  
Responsable et coordinateur EVEREST TNEX sur CNPE Cattenom, 2011-2013  
Auditeur RP / sécurité TNEX sur 4 sites nucléaires  
Interventions en environnements nucléaire, chimique, sidérurgique, agroalimentaire, défense et industrie



## SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Gestion réglementaire de sources radioactives scellées  
Radioprotection opérationnelle en milieu nucléaire  
Contrôle de l'exposition interne et externe  
Gestion de la dosimétrie  
Gestion des déchets radioactifs ou sensibles  
Création de documents RP : analyses de risques, modes opératoires, gammes d'intervention  
Gestion d'incidents radiologiques et accidents non radiologiques  
Définition des EPI et tenues réglementaires  
Mise en place de surveillances et protections biologiques  
Montage, gardiennage et gestion de SAS en zone contrôlée  
Décontamination et interventions en zones BR, C1, C2 et zone orange  
Prévention ATEX, risques chimiques, CMR, gaz, amiante et espaces confinés  
Sécurité travaux en hauteur, harnais, ponts, chariots, extincteurs et permis feu  
Préparation, analyse et encadrement d'interventions à risques  
Animation de causeries sécurité et exploitation du retour d'expérience



Français

Anglais