

JEAN CLAUDE D

Formateur expert en électricité industrielle, nucléaire et habilitations électriques BT/HTA, terrain et management.



PRÉSENTATION

Je suis formateur technique expérimenté en électricité industrielle, tertiaire et nucléaire, spécialisé dans les habilitations électriques BT/HTA et la sécurité.

Fort d'un parcours terrain en tant que chef d'équipe et conducteur de travaux, je maîtrise les installations courant fort et faible jusqu'à 20kV.

J'interviens également sur le photovoltaïque, les environnements ATEX et la maintenance industrielle.

Pédagogue et opérationnel, j'accompagne les équipes sur des formations techniques et réglementaires adaptées aux exigences terrain.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme de formateur (2020) + CCPI
Parcours en entreprise (équivalence Bac +4) – 2019
Baccalauréat Professionnel Électrotechnique (2002–2005)
CAP Électrotechnique (2000–2002)
BAFA spécialité petite enfance et adolescence



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur technique depuis 2021 (habilitations BT/HTA, industrie, tertiaire, bâtiment)
Animation de formations en automatisme et bases électrotechniques
Conducteur de travaux / adjoint responsable de site chez Clemessy
Gestion de devis, planification, commandes et suivi de chantiers
Encadrement terrain et management d'équipes techniques
Chef d'équipe IEG chez Omexom (spécialité nucléaire)
Maintenance et travaux neufs en environnement nucléaire
Chef d'équipe chez K-Helios (installations électriques et photovoltaïques)
Chef d'équipe chez Actemium Languedoc (industrie, TP, sidérurgie)
Interventions multi-domaines : fibre optique, télécom, climatisation, photovoltaïque



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Installation électrique courant fort / courant faible (0V à 20kV)
Habilitations électriques BT/HTA (BR, BC, B2V, H2V...)
Travaux en environnement nucléaire (RP2, HN2, CSQ, PFI...)
Maintenance électrique industrielle et tertiaire
Lecture et interprétation de schémas électriques
Dimensionnement d'installations électriques
Travaux en zones ATEX
Installation et maintenance photovoltaïque
Travaux en sidérurgie et milieux industriels lourds
Encadrement d'équipes techniques
Gestion de chantier et conduite de travaux
Préparation et suivi de planning d'intervention
Diagnostic et dépannage électrique
Formation habilitation électrique (NF C 18-510)
Sécurité électrique et prévention des risques (arc flash, consignation)

Français III

Anglais III