

# JULIEN D (54-E)

Formateur électrotechnique et sécurité, expert habilitations électriques, incendie, travaux en hauteur et infrastructures opérationnelles.



## PRÉSENTATION

Je suis formateur indépendant spécialisé en habilitations électriques BT/HTA, sécurité incendie et travaux en hauteur.

Fort de 19 années d'expérience militaire en électrotechnique, infrastructures opérationnelles et centrales électriques, je maîtrise la maintenance, la conduite de groupes électrogènes et les interventions en environnement contraint.

Mon parcours terrain, enrichi par de nombreuses opérations extérieures, lui permet d'animer des formations concrètes, réglementaires et adaptées aux réalités professionnelles.



## DIPLÔMES ET FORMATIONS

CAP-BEP Électrotechnique – 2001

Niveau Bac Professionnel Électrotechnique – 2002

Certificat d'aptitude à l'emploi de technicien électrotechnicien – 2002

Certificat technique 1er niveau électrotechnicien – 2006

Brevet supérieur de technicien + formation de formateur en sécurité du travail – 2015



## EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur indépendant en habilitations électriques BT / HTA selon NF C 18-510

Formateur habilitations véhicules électriques et hybrides selon NF C 18-550

Formateur habilitations électriques spécifiques NF C 18-505

Formateur incendie : EPI, ESI, évacuation et exercices d'évacuation

Formateur travaux en hauteur, port du harnais et contrôle des ancrages

Formateur chez Si2P Mulhouse en habilitations électriques BT / HT et sécurité incendie

Chef d'équipe électricien BT / HT sur Base Aérienne 133 Nancy-Ochey

Electrotechnicien opérationnel en centrale électrique haute tension

Chef d'équipe BT et tous corps d'état sur Base Aérienne 106 Bordeaux

Technicien infrastructure en opérations extérieures : Tchad, Niger, Afghanistan, Guyane, Jordanie, etc.



## SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Habilitations électriques BT / HTA : B2V, H2V, BR, BC, HC

Application des normes NF C 18-510, NF C 18-505 et NF C 18-550

Formation des électriciens et non-électriciens aux risques électriques

Conduite de centrales électriques de secours

Maintenance de postes de distribution haute tension

Mise en œuvre de groupes électrogènes 45, 150, 250 et 500 kVA

Dépannage, réparation et rénovation d'installations électriques

Réalisation de dossiers techniques, devis et demandes d'achat

Lecture de plans, implantation et traçage

Balisage aéroportuaire

Travaux en hauteur et utilisation du harnais

Contrôle de lignes de vie et points d'ancrage

Sécurité incendie : EPI, ESI, évacuation

Intervention en environnement militaire et opérationnel contraint

Formation sécurité terrain avec retours d'expérience concrets

Français IIII

Anglais IIII