

DAVY C (90-E)

Formateur indépendant expert en électrotechnique, habilitations électriques, automatismes Schneider et maintenance industrielle.



PRÉSENTATION

Je suis formateur indépendant spécialisé en électrotechnique, habilitations électriques BT/HTA, automatismes Schneider Electric, variation de vitesse et maintenance industrielle.

Fort d'une expérience en CFA, AFPI et organisme de formation, je conçois et anime des formations techniques adaptées aux métiers du bâtiment, de l'industrie et de la maintenance.

Consultant-expert du risque électrique NF C 18-510, j'interviens également sur la distribution BT, la norme NF C 15-100 et la formation de formateurs.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Licence Ingénierie Électrique, mention Sciences de l'Ingénieur
DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle, option électrotechnique et électronique de puissance
Baccalauréat STI Électrotechnique
Habilitations électriques : B2V Essais, BR, BC, BE, H2V Essais, H1V, HE
Formateur assermenté Schneider Electric, y compris en anglais



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur indépendant depuis 2014
Formateur technique CSPA, CEI, CIMA, TMI à l'AFPI 21-71
Formateur en électrotechnique au CFA du Bâtiment de Dijon
Formateur en électrotechnique au CFAI de Beaurepaire
Formateur spécialisé en variation de vitesse chez Avenir Formation
Responsable technique chez C.R.E.E.
Consultant-expert en risque électrique selon NF C 18-510
Formation en habilitation électrique BT et HTA
Formation en automatismes Schneider Electric, variateurs et distribution BT
Conseil technique en domotique, SAV, hotline et formation produits



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Habilitation électrique BT et HTA
Prévention du risque électrique NF C 18-510
Distribution électrique basse tension
Norme NF C 15-100
Installation électrique bâtiment et industrie
Maintenance préventive et curative industrielle
Diagnostic et dépannage électrique
Programmation d'automates Schneider Electric
Utilisation de Unity, Vijeo Designer, STEP 7 et notions TIA Portal
Variation de vitesse et asservissement
Régulation industrielle
Techniques de câblage électrique
Brasure au fer à souder
Consignation des énergies et sécurité des interventions
Formation de formateurs et animation de parcours qualifiants CQP

Français III

Anglais III