

SALVATORE V (57-S)

Formateur automaticien expérimenté en électrotechnique, automatismes industriels, variation de vitesse et maintenance technique.



PRÉSENTATION

Je possède une solide expérience en formation technique industrielle, notamment en automatismes, électrotechnique, électronique de puissance et variation de vitesse.

Ancien animateur de techniques industrielles chez Aforest Formation, j'ai accompagné des PME, PMI et acteurs de la sidérurgie.

Mon parcours associe enseignement, maintenance, conseil technique et études clients, avec une expertise sur automates Télémécanique/Schneider, Siemens, PL7, XTEL et variateurs industriels.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Formation / expertise en automatismes industriels.

Formation / expertise en électrotechnique.

Formation / expertise en électronique de puissance.

Formation / expertise en variation et régulation de vitesse.

Maîtrise des automates Télémécanique / Schneider, Siemens et interfaces HMI.



EXPÉRIENCES MAJEURES

Animateur de techniques industrielles chez Aforest Formation à Metz.

Formateur continu pour PME, PMI et sidérurgie.

Animation de formations en automatismes industriels.

Animation de formations en électrotechnique.

Animation de formations en électronique de puissance.

Formation sur automates programmables Télémécanique : XTEL, PL7_2, PL7_3, PL7 Junior.

Formation sur variateurs Télémécanique ATV, RTV, ATS.

Formation sur variateurs Cegelec CMS2 / CMS3 et Siemens Simodrive 610.

Technicien maintenance chez AEIM : études et réalisations de systèmes automatisés.

Maître auxiliaire en enseignement technique : BEP et BAC PRO électrotechnique, automatisme, électronique.



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Automatisme industriel

Programmation automates Télémécanique / Schneider

XTEL V52

PL7_2, PL7_3, PL7 Junior

Automates Siemens

TIA Portal / Step7

WinCC / interfaces HMI

Électrotechnique industrielle

Électronique de puissance

Variation de vitesse

Variateurs Altivar ATV / RTV / ATS

Cegelec CMS2 / CMS3

Siemens Simodrive 610 / Sinamics

Maintenance et diagnostic de systèmes automatisés

Études techniques, cahiers des charges et conseils clients



Français IIII

Italien IIII

Anglais IIII