

# DENIS SCH (57-E)

Expert QSE réseaux HTB, formateur sécurité, ancien cadre dirigeant, spécialiste normes, prévention et projets.



## PRÉSENTATION

Je suis un expert reconnu des réseaux électriques HTB, de la sécurité et du management QSE.

Fort d'un parcours complet chez SPIE Thépault, j'ai évolué de technicien à cadre dirigeant en pilotant qualité, sécurité, achats et logistique.

Spécialiste des normes ISO et de la prévention des risques, je suis aujourd'hui formateur indépendant.

Je conçois et anime des formations opérationnelles adaptées aux contraintes terrain des entreprises industrielles et énergétiques.



## DIPLÔMES ET FORMATIONS

Brevet de Technicien – Travaux Bâtiment & Génie Civil (équivalent Bac Pro)  
Formation Direction d'entreprise (APROBA – 2 ans)  
Formation Auditeur Qualité (SOCOTEC)  
Formation animateur Sécurité (CRAM)  
Formation Formateur Risques Électriques / PASS HTB / Signalisation chantier



## EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur indépendant en sécurité, HTB et prévention (depuis 2019)  
Responsable QSE SAG France (2014–2019)  
Responsable Qualité Sécurité Environnement et Logistique (2010–2014)  
Responsable Achats – Logistique – QSE (2009–2010)  
Responsable Contrôle Organisation Sécurité Achat Qualité – Direction groupe (2004–2009)  
Chef de service réseaux souterrains (2000–2004)  
Responsable Qualité et Sécurité – certification ISO 9002 (1996–2000)  
Chargé d'affaires réseaux électriques (lignes souterraines) (1990–1996)  
Conducteur de travaux lignes HTB (1989–1990)  
Dessinateur / calculateur / projeteur lignes aériennes HTB (1986–1989)



## SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maîtrise des réseaux électriques HTB (aériens et souterrains)  
Gestion et déploiement systèmes QSE (ISO 9001, OHSAS 18001)  
Prévention des risques professionnels (chantiers, industrie, énergie)  
Animation formations sécurité (électrique, HTB, TMS, risques majeurs)  
Audit qualité et sécurité (interne / externe)  
Conduite de projets industriels et organisationnels  
Management d'équipes et management transversal  
Gestion des achats techniques et négociation fournisseurs  
Planification et pilotage budgétaire  
Mise en place de systèmes d'assurance qualité  
Conception de supports pédagogiques techniques  
Réglementation sécurité (travaux électriques, hauteur, amiante, chimique)  
Implantation terrain et topographie (lignes HTB)  
Programmation informatique (GW Basic – calculs techniques)  
Gestion des outils métiers (SAP, PHAROS, KIETOS, pack Office)

Français |||

Anglais |||

Allemand |||