

OLIVIER JAM (42-E)

Formateur polyvalent expert télécoms, fibre optique, réseaux techniques et pédagogie professionnelle multimodale industrielle.



PRÉSENTATION

Je suis formateur indépendant spécialisé en télécommunications, fibre optique, réseaux techniques et infrastructures VRD.

Fort d'une solide expérience terrain et pédagogique, j'accompagne techniciens, chargés d'affaires et entreprises dans la montée en compétences techniques et réglementaires.

Polyvalent, je maîtrise les environnements FTTH, cuivre, réseaux IP, DAO/CAO et habilitations électriques.

Mon parcours associe expertise opérationnelle, ingénierie pédagogique, formation présentielle/distancielle et accompagnement technique sur projets industriels.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Titre RNCP niveau 7 – Formateur d'enseignants, de formateurs et cadres pédagogiques – 2024

IRCC Monteur Câbleur Télécom – Auxo Formation – 2015

BTS Aménagements Paysagers option Bureau d'Études (CAO/DAO) – 2003

Bac Pro Aménagements Paysagers en apprentissage – 2001

BEP Aménagement et entretien de l'espace rural – 1999



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur polyvalent indépendant chez Forma'com depuis 2022

Formateur télécom cuivre et fibre optique chez Auxo Formation de 2017 à 2022

Formation des techniciens BL/LT RIP/Orange et chargés d'affaires fibre optique

Création de supports pédagogiques et animation de formations présentielles/distancielles

Dessinateur-projeteur télécom indépendant sur projets fibre optique

Utilisation des logiciels Orange : Géofibre, IPON, Optimum, Refsite, Oine

Technicien fibre optique chez RCFO : câblage, tirage et raccordement FTTH

Chargé d'affaires en stage chez SIEL : suivi de chantier et contrôle d'études

Gérant de Jardinéo : conception, entretien et gestion d'espaces verts

Gestion de réseaux d'eau privés et systèmes d'arrosage automatique



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Réseaux fibre optique FTTH / FTTO

Réseaux cuivre télécoms BL/LT

Réflexométrie OTDR et mesures optiques

Soudure fibre optique et épissurage par fusion

Architecture et maintenance des réseaux télécoms

Réseaux LAN/WAN et adressage IP

Protocoles TCP/IP et UDP

DAO / CAO appliqués aux réseaux et paysages

Logiciels Geofibre, IPON, CapFT, COMAC, QGIS, Refsite, Optimum

Formation AIPR opérateur, encadrant et concepteur

Habilitations électriques HO-B0 et BF-HF

Ingénierie pédagogique et conception de programmes

Animation de formations techniques présentielles et distancielles

VRD et génie civil appliqués aux réseaux

Gestion et maintenance des espaces verts et réseaux d'arrosage

Français

Anglais