

KARIMA C (57-E)

Formatrice experte CAO/DAO, AutoCAD, génie civil et pédagogie adaptée aux besoins techniques professionnels.



PRÉSENTATION

Je suis une formatrice spécialisée en CAO/DAO avec une forte expertise en AutoCAD 2D/3D, Revit et logiciels de conception industrielle.

Ingénieure en génie civil, je possède une solide expérience en bureaux d'études et en formation professionnelle en France et au Luxembourg.

Je conçois des programmes adaptés aux besoins terrain, alliant maîtrise technique, pédagogie efficace et approche personnalisée.

J'interviens sur des projets liés au bâtiment, aux structures béton et à la conception assistée.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Civil – USTO Algérie (1992–1998)

Formation en gestion d'entreprises (comptabilité, droit) – CCI Longwy (2005–2006)

Formation continue CAO/DAO (AutoCAD, Revit, SolidWorks, Inventor...)

Spécialisation en dessin technique, béton armé et structures

Formation pédagogique et conception de supports de formation technique



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formatrice CAO/DAO indépendante (depuis 2014) multi-centres Lorraine / Luxembourg

Formatrice AutoCAD 2D/3D – Centre Européen de Formation (depuis 2018)

Formatrice CAO/DAO – UIMM Maxéville (lecture de plans, calculs)

Enseignante AutoCAD & Revit – EPNAK Metz (depuis 2017)

Formatrice AutoCAD & Inventor – AFOREST (2017–2019)

Formatrice CAO/DAO – M2i Formation (depuis 2014)

Formatrice CNFPC Luxembourg (depuis 2011 – cours du soir)

Technico-commerciale construction Luxembourg (2006–2008)

Dessinatrice projeteuse béton armé (Luxembourg et France)

Ingénieure d'études génie civil – calcul structures hydrauliques (Algérie, 1998–2002)



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maîtrise AutoCAD 2D/3D (tous niveaux)

Modélisation BIM avec Revit Architecture (bases)

Conception mécanique 3D (Inventor, SolidWorks)

DAO alternative (DraftSight, ZWCAD, NanoCAD)

Lecture et interprétation de plans techniques

Conception de structures béton armé

Calculs techniques en génie civil

Réalisation de métrés

Organisation et suivi de chantier

Élaboration de devis et facturation

Création de supports pédagogiques techniques

Analyse des besoins clients et adaptation des formations

Pédagogie individualisée et animation de groupe

Paramétrage et personnalisation des logiciels CAO/DAO

Gestion de projets techniques en bâtiment

Français



Arabe



Anglais

