

Sofyane MEKIDECHE
TRAVAILLEUR INDEPENDANT
42 Avenue de Paris – 94800 VILLEJUIF
Né le 28 Octobre 1985
Français
Tél : 06.11.99.38.49
mekidechesofyane@yahoo.fr

DESSINATEUR / PROJETEUR
CVC REVIT & AUTOCAD
(Chauffage, Ventilation, Climatisation et
Plomberie)

- Organisé
- Flexible
- Toujours souriant

COMPETENCE CLE : 10 ANS D'EXPERIENCES

FORMATION

Octobre 2014 Formation REVIT MEP

2008-2009 Licence Professionnel Responsable de projet- Chargés d'affaires dans le domaine du génie climatique obtenu au sein de l'IUT de Montluçon

2006-2007 BTS Fluide Energie Environnement option génie climatique obtenu en 2007 au lycée Raspail

2005 Baccalauréat STI génie énergétique obtenu en 2005 au lycée Raspail

2002 BEP/CAP équipements techniques obtenus en 2002 au lycée Raspail

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2019 à Aujourd'hui Société SNEF

- ✓ Dessinateur/Projeteur CVC Technocentre Bat la Ruche

Septembre 2019 – Novembre 2019 Société ARTELIA

- ✓ Dessinateur/Projeteur CVC REVIT C.H.U DE NANTES

Janvier 2015 à Avril 2019

Société VINCI FACILITIES – CEGELEC ELMO

- ✓ Dessinateur/Projeteur CVC / PLB / ELEC Phase exéc et conception
Schéma électrique sur AUTOCAD
Note de calcul CVC – PdC – Puissance batterie chaude – humidificateur ...
Bilan thermique (logiciel interne) + formation PERRENOUD

Septembre 2013 – Juillet 2014 Société AREP

Septembre 2012 – Mai 2013 Société EGIS

Mai – Juillet 2012 Société BALAS

Février 2010 à Janvier 2012 Société PROTHERM

- Technicien en bureau d'études et chargé d'affaire :
- ✓ Dimensionnement de réseau plomberie, aéraulique et hydraulique (perte de charge, Puissance batterie froide, chaude, humidificateur.)
- ✓ Mémoire technique + Chiffrage
- ✓ Réunion de chantier + Approvisionnement
- ✓ Implantations de réseaux, matériels, altimétrie, vue en coupe sur AutoCad via Autofluid.

Novembre 2009 à Février 2010 Société KLIMACAL

- Technicien en bureau d'études :
- ✓ Dimensionnement de réseau ; Chauffage, Ventilation à l'aide de logiciel interne (Calcul de perte de charge, débit...), choix du matériel à installer.
- ✓ Calcul d'apport et de déperdition à l'aide du logiciel Perrenoud*

CONNAISSANCES PARTICULIERES

Informatique : Word, Perrenoud, Excel, REVIT (niveau débutant), AUTOCAD, AUTOFLUID

Langues : Anglais niveau scolaire