

## BRAHIM Issoufi

### CHARGÉS D'AFFAIRES FLUIDES & ELECTRICITÉ

Expérience de 5 ans en tant que dessinateur projeteur en Chauffage, ventilation, climatisation, plomberie sanitaires et électricité.  
Aptitudes : capacité d'organisation, esprit d'analyse et de synthèse, méthodique, rigoureux, esprit d'équipe et compétences relationnelles.

#### ➤ CONTACT

Quartier komojou  
Chez Mme Madi  
97640 Sada  
06.93.20.82.82

[betis.mvt@gmail.com](mailto:betis.mvt@gmail.com)



Permis B + véhicule

#### ➤ CURSUS UNIVERSITAIRE ET ANTERIEURE

2014 : Licence Professionnelle Environnement et Construction, IUT La Rochelle (17)  
2013 : BTS Bâtiment, lycée Livet, Nantes (44)

#### ➤ CONNAISSANCES

-En chauffage, ventilation, climatisation et plomberie sanitaire

#### ➤ COMPÉTENCES

Informatique : logiciels  
DAO/CAO :  
Autocad (confirmé)  
Autofluid (débutant)  
Stabicad (débutant)  
Climawin (confirmé)  
Perrenoud(confirmé)  
Revit (notions)

Animateur jeunesse (1 an)  
Responsable associatif

#### ➤ CENTRES D'INTÉRÊT

Football & vélo  
Bénévolat association culturelle  
Jardinage

#### ➤ EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

01/2020 - 05/2022 : C.E.I (976)

Chargés d'affaires réseaux BT/HTA  
Plan d'exécution lot Electricité  
Réalisation de Plan Article R323.25  
Direction exécution des travaux (DET)

05/2019 - 11/2019 : HERVÉ THERMIQUE (44)

Dessinateur CVC en exécution

03/2019 - 05/2019 : CAIRN Ingénierie

(44) Dessinateur CVC en conception

01/2019 - 03/2019 : ENGIE Axima (44)

Dessinateur CVC en exécution

09/2018 - 12/2018 : BET ERECCA (44)

Dessinateur CVC en exécution

05/2018 - 07/2018 : BET ISOCRATE (44)

Dessinateur CVC en conception

11/2017 - 05/2018 : HAYS INGÉNIERIE (44)

Dessinateur CVC en conception

02/2016 - 08/2016 : FLAM INGÉNIERIE (86)

Technicien d'études en génie climatique

01/2015 - 04/2015 : CEBI (79)

Technicien d'études en génie climatique

#### ➤ COMPETENCES EN CONCEPTION ET EXÉCUTION

- Calculs, dimensionnement et dessin des installations
- Maquettage de locaux techniques
- Implantation de matériels
- Schéma de principe, note de calculs et plan de réservations.
- Choix des équipements techniques
- Dossier d'ouvrage exécuté (D.O.E)
- Bilans thermiques (RT 2012)
- Correction et modification de plans existants
- Etudes d'électrification rurale (calculs et dessin)