

**Simon V.** - Né le 07/00/1989

--

**3 ans d'expérience**

**Réf : 1801190732**

## Ingénieur d'études cvc-pb bim mep

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2014 Master 2 Management et Administration des Entreprises

IAE Savoie Mont-Blanc - Annecy-le-vieux, 74

2014 Parcours entrepreneuriat - Polytech

2013 Ingénieur Polytech Energie-Bâtiment-Environnement

Polytech Annecy-Chambéry - Chambéry, 73

2012 Échange ERASMUS en Suède - Chalmers University of Technology

2009 Préparation aux écoles d'ingénieur Polytech (classe préparatoire intégrée)

Polytech Grenoble - Université Joseph Fourier option physique-chimie (Grenoble, 38)

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis 2016

Responsable d'affaires CVC - Plomberie - Désenfumage spécialisé BIM MEP Betrec Ig, Lyon □ Conception des ouvrages de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie et la protection incendie □ Réalisation du dimensionnement des installations □ Rédaction des pièces écrites (CCTP, DPGF, notices...) et confection des pièces graphiques (Plans, schémas) □ Estimation des coûts des travaux □ Participation aux réunions avec la maîtrise d'oeuvre et la maîtrise d'ouvrage □ Suivi de chantier □ Maîtrise des projets BIM MEP (REVIT MEP et FISA BIM)

#### 2014-2016

Ingénieur d'études CVC - Plomberie - Désenfumage spécialisé BIM MEP Elithis Ingénierie, Dijon □ Conception des ouvrages de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie et la protection incendie □ Réalisation du dimensionnement des installations □ Rédaction des pièces écrites (CCTP, notices...) et confection des pièces graphiques (Schéma de principe, maquettage) □ Estimation des coûts des travaux et des coûts environnementaux □ Participation aux réunions d'avancement et de coordination □ Maîtrise des projets BIM MEP (REVIT MEP et STABIPLAN)

#### 2013 (3 mois)

Projet industriel : Optimisation énergétique de moteurs de dameuses DO2 ; Alp'Evolution ; Sportssystem □ Démonstration et quantification des gains de consommation par un protocole scientifique et objectif □ Communication sur le système dans le but d'avoir l'adhésion de tous les acteurs □ Communication des résultats par un compte-rendu

### Langues

---

- ANGLAIS : · Niveau B2 parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

• Conception des ouvrages de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie et la protection incendie  
• Réalisation du dimensionnement des installations

&#61656; Rédaction des pièces écrites (CCTP, DPGF, notices...) et confection des pièces graphiques (Plans, schémas)

&#61656; Estimation des coûts des travaux

&#61656; Participation aux réunions avec la maîtrise d'oeuvre et la maîtrise d'ouvrage

&#61656; Planification et organisation du projet

&#61656; Encadrement et animation des réunions avec les sous-traitants

&#61656; Management d'équipe

#### INFORMATIQUE

AUTODESK Revit, Navisworks, Autocad ; FISA BIM; PLANCAL

Nova ; Pléiade Comfie ; Perrenoud ; TRNSYS ; Ansys CFX ;

Programmation C++ ; Photoshop

&#61656; Suivi de chantier

&#61656; Maîtrise des projets BIM MEP (REVIT MEP et FISA BIM) (Expert)

#### Centres d'intérêts

---

- Sports: boxe, football, tennis, randonnée

Photographie, cuisine, musique, informatique, nature