

**Yassine B.** - Né  
**77410 Claye-souilly**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1805181348**

## Frigoriste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Du 18 Sept. 2017 jusqu'au 24 Avr. 2018 : Formation monteur dépanneur frigoriste Niveau V - AFPA - Stains (93)

2009 - 2011 : Baccalauréat Professionnel en maintenance des équipements énergétiques et climatiques - Lycée le Champs de Claye - Claye-Souilly (77)

2008 - 2009 : CAP Installateur thermique - CFA d'Ocquerre - Ocquerre (77)

2007 - 2008 : BEP électrotechnique - Lycée le Champs de Claye - Claye-Souilly (77)

Aptitude fluides frigorigènes catégorie 1

Habilitation électrique BR

### Expériences professionnelles

---

#### 2018

Stage technicien SAV Froid et Climatisation - E3 - (Colombes) Dépannage, entretien froid et climatisation

#### 2017

Manoeuvre tout corps d'état - SARL Brumaud - Villeroy (77)

#### 2013-2015

Monteur, dépanneur en installations de froid et climatisation - S.E.T.E - Roissy- en- Brie (77) Dépannages et installations Pompes à chaleur

#### 2013

Technicien Service Après-Vente - Vivre Energie - Bobigny (93) Entretien et dépannage pompes à chaleur (AIR /AIR - AIR/EAU), ballons thermodynamiques

#### 2012-2013

Technicien installateur en énergies renouvelables - H2R - Pantin (93) Installation de ballons thermodynamiques, panneaux photovoltaïques, pompes à chaleur

#### 2012

Monteur en installations de froid et climatisation - E3 - Colombes (92) Installation frigorifique (vitrines réfrigérés détente indirect)

#### 2011-2012

Monteur, dépanneur en installations de froid et climatisation - S.E.T.E - Roissy- en- Brie (77) Dépannages et installations Pompes à chaleur

## Atouts et compétences

---

Monteur, dépanneur en installations de froid et climatisation

Entretien et dépannage pompes à chaleur (AIR /AIR - AIR/EAU), ballons thermodynamiques

Installation de ballons thermodynamiques, panneaux photovoltaïques, pompes à chaleur (Expert)

## Permis

---

B