

**Livaï N.** - Né le 01/04/1993  
**97118 Saint Francois**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1701120001**

## Technicien du froid et du conditionnement de l'air

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2015** : Bac +2 à Lycée Monge la Chauvinière  
BTS FLUIDE ENVIRONNEMENT DOMOTIQUE

**2014** : Diplôme Professionnel à Lycée Michelet (Nantes)  
MENTION COMPLÉMENTAIRE ÉNERGIES RENOUVELABLES

**2012** : Bac à Lycée Berthène Juminer (Le Lamentin) -, Guadeloupe  
BAC PRO TECHNICIEN DU FROID ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR

**2011** : Brevet à Lycée Richeval (Morne à l'eau), Guadeloupe  
BREVET D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES TFCA

### Expériences professionnelles

---

**2016 - 2016** :  
Déménageur chez Demeco

**2015 - 2015** :  
Stagiaire Technicien du Froid chez Fee  
■ Technicien en bureau d'étude

**2014 - 2014** :  
Stagiaire Technicien Du Froid chez C.h.u. Hotel Dieu  
■ Entretien et installation de chambres Froides

**2012 - 2012** :  
Stagiaire Technicien du Froid chez Sas Sasema  
■ Entretien et installation de chambres Froides  
■ Maintenance centrale de production de fluides médicaux

**2011 - 2011** :  
Stagiaire Technicien du Froid chez Sas Sasema  
■ Entretien et installation de chambres Froides  
■ Maintenance centrale de production de fluides médicaux

**2010 - 2010** :  
Stagiaire Technicien du Froid chez Clim'alizes

## Atouts et compétences

---

- Montage des installations en génie climatique : split, multi slip, VRV, CVC, récupération d'énergies, réseau de gaines aérauliques, montage de centrales de traitement d'air
- Contrôle et vérification de fonctionnement des machines frigorifiques et de conditionnement d'air
- Charge et recharge des circuits frigorifiques
- Interprétation des schémas frigorifiques et électrique (Habilitation électrique B0V et B1V)
- Poses et dépose d'organes frigorifique (thermostats, détendeur, filtre....)
- Réalisation des tâches d'entretien
- Remplissage des fiches d'interventions
- Dimensionnement des installations en génie climatiques
- Étude des prix des installations (chiffrages, contact avec les fournisseurs....maitrise de l'outil informatique)
- Réalisation des métrés
- Planification de chantier
- Dessins des installations génie climatique 2D,3D Autocad-draftsight- Revit(notion)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Plonger sous-marine, planche à voile