

# Hervé Sousset

🏠 26 ans (18/02/1994)  
✉ herve.sousset@lett.re  
📍 149 rue de Paris, 29200, Brest  
☎ 06 29 46 38 50  
🚗 Permis B - Véhicule  
🏠 RQTH

## Systeme d'information

Python | Bash | Markdown | C  
VHDL | HTML5/CSS3 | Ruby  
Vim | Git | Chef | Ansible | SSH  
TCP/IP | DHCP | Auto-hébergeur  
Pelican | GNU/Linux  
Chiffrement | Nginx  
Micropython | LaTeX  
Informatique embarquée

## Électronique

Schémas | Routage | PIC | AVR  
FPGA | Filtrage analogiques  
Composants temporel /  
fréquentiel

## Électrotechnique

Très Basse Tension  
Basse Tension  
Habilitation B1V  
Câblage industriel  
Manipulation de platine

## Compétences transverses

Gestion de projet  
Travail d'équipe  
Formation de personnel  
Autonome  
Mise en place de procédures  
Autodidacte  
Curiosité intellectuelle  
Veille technologique

## Technique

Informatique | Électronique | DIY  
Sciences | Speedrun | TAS

## Culture japonaise

Arts martiaux | Traditions  
Mangas | Musiques | Jeux vidéo  
Nouvelles technologies

## Vie associative

Maison du Libre | Grifon | AFPy  
Bénévole PyConFR  
Bénévole Bourg-La-Run

# Administrateur Système GNU/Linux

## Télétravail - Forte expérience en Logiciel Libre

### Expériences & projets

2017 / 2019  
(2 ans)

#### Alternance Administrateur Système – Crédit Mutuel Arkea

Relecq-Kerhuon

- ◇ Réduction de la dette technique
- ◇ Intégration continue : 120 dépôts Git
- ◇ Mise en place de tests d'intégration et de livraison continue
- ◇ Formation logiciel « Chef » – Gestionnaire de configuration
- ◇ 10 personnes formées

2017  
(6 mois)

#### Stage Administrateur Système – Crédit Mutuel Arkea

Relecq-Kerhuon

- ◇ Mise à jour du référentiel de sécurité CIS pour CentOS 7
- ◇ 50 serveurs
- ◇ Automatisation de la configuration des serveurs d'agences
- ◇ 600 serveurs
- ◇ Réduction de la dette technique

Depuis 2017

#### Documentation Python – #Python-docs-fr (personnel)

- ◇ Traduction, relecture, correction en français de la documentation officielle Python

2016  
(2 mois)

#### Développeur Python – Equantec

Relecq-Kerhuon

- ◇ Développement d'une application de gestion d'une valise d'analyse de l'air sur Raspberry Pi

2013 / 2015

#### Open Path View – Maison du Libre (personnel)

Brest

- ◇ Fabrication d'un appareil et prise de photo sphérique sous licence Libre
- ◇ Conception du boîtier et du circuit électronique

2014

#### Conception d'une Station Météo – IUT Brest (scolaire)

- ◇ Conception d'un circuit à partir d'un PIC 16F
- ◇ Gestion de projet et de groupe
- ◇ Audit qualité

### Formation

2017 / 2019

**Niveau RNCP VII – Bac +5** – Expert en informatique et système d'information  
Brest Open Campus

2016 / 2017

**Niveau RNCP VI – Bac +3** – Administrateur Système Réseaux et Bases de Données  
Brest Open Campus

2014 / 2016

**DUT 1ère année** – Génie Électronique et Informatique Industrielle [GEII]  
IUT Brest

2013 / 2014

**1ère année** – École d'ingénieur  
École Nationale d'Ingénieur de Brest [ENIB]

2013

**Bac STI2D option SIN**  
La Croix Rouge, Brest