

# Curriculum Vitae

---

```
# Python program to say hello via bash cmd
# importing os module
import os
# Command to execute
cmd = 'echo "Bonjour le monde"'
# Using os.system() method
os.system(cmd)
```

## Formation

---

```
vi formation.c
```

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("Université de Perpignan Via Domitia\n\n");
    printf("* Licence Electronique Electrotechnique Automatique %i-%i\n
- Validée Mention Passable\n", 2003, 2006);
    printf("* Master Recherche Electronique Automatique Informatique %i-
%i\n      - Validé Mention Assez Bien\n", 2011, 2013);
    printf("* Licence Professionnelle Administration Systèmes et réseaux
%i-%i\n      - Validée Mention Assez Bien\n", 2020, 2021);
    return 1
}
```

```
Ctrl^C :wq!
```

```
gcc formation.c -o formation
```

```
./formation
```

```
Université de Perpignan Via Domitia
```

- \* Licence Electronique Electrotechnique Automatique 2003-2006
  - Validée Mention Passable
- \* Master Recherche Electronique Automatique Informatique 2011-2013
  - Validé Mention Assez Bien
- \* Licence Professionnelle Administration Systèmes et réseaux 2020-2021
  - Validée Mention Assez Bien

## Expérience

---

- Petits travaux saisonniers
- Electricien du Bâtiment ( 6 mois )
- 2013 - ProMES-CNRS ( 6 mois ) Automaticien
- Enseignement Secondaire STI2D ( 3 mois )
- 2021 - ( Ne peut citer le nom de l'entreprise Clause de Confidentialité ) Télécomunications ( Téléphonie, RFID-NFC ) ( 2 mois )
- 2021 - ProMES-CNRS ( 2 mois ) : Mise en place d'un Traqueur GPS over LoRa

## Compétences

---

```
echo "bash"
```

```
printf("c");
```

\* LoRa

\* Mobile Networks

\* RFID / NFC

```
print("python")
```

\* Sécurisation Réseaux

**Haproxy ( Backend/Frontend + iptables )**

**Audit de sécurité nmap | OpenVAS | nikto.pl | metasploit | Shodan**

## Réseaux Sociaux

---

[LINKEDIN](#)[YOUTUBE](#)[GITHUB](#)[DISCORD](#)