Curriculum-Vitae.md 12/01/2022

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
```

```
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
```

Curriculum-Vitae.md 12/01/2022

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

