



\*\*\*\*\*

\* \*\*\*\*\*

Paris 20 Ménilmontant (75020)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Ingénieur Support, Confirmé

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

#### janv. 2017 / déc. 2019 **Ingénieur Support**

ATOS/BULL

\* Support niveau 2&3, en France et à l'international, pour HSM TrustWay Proteccio, IG TrustWay VPN.

\* Formateur technique pour "l'utilisation et la mise en oeuvre" du HSM TrustWay Proteccio.

\* Intégration des produits TrustWay avec des solutions logicielles existantes (pki, key manager).

\* Assistance mise en conformité RGS, eIDAS et RGPD.

\* Assistance opérationnelle lors de "Cérémonies des clés".

\* Assistance technique en avant vente.

#### janv. 2013 / janv. 2017 **Ingénieur système embarqué**

ATOS/BULL

\* Développement en C d'applications cryptographiques embarquées.

\* Développement en Python de tests unitaires.

\* Développement de programme s'interfacant avec l'API PKCS11

\* Debug via gdb ou JTAG

\* Développement en C++ de tests de conformités..

#### janv. 2012 /

Sagem DC

\* Modélisation en SystemC(C++) d'un NoC multi-flux dynamiquement adaptable

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

#### sept. 2010 / juin 2012 **Master 2 informatique; Spécialité SESI (système électronique / système informatique) .Architecture des processeurs .logiciel embarqué - BAC+5**

Université Paris 6 - Pierre et Marie Curie, Paris

### COMPETENCES

---

C, C++, SystemC, Java, shell, perl, python, Linux, Windows, Raspberry PI, FPGA, ARM, PKI, EJBCA, ADCS Microsoft, HSM, Hardware Security Module, TCP/IP, DHCP, VPN IPsec, SSH, TLS, SSL, VPN, l'API PKCS11, gdb, JTAG

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Français**