

maxime.vernusset+cv@hotmail.fr



94110, Arcueil



vernusset.fr



#### **Atouts**

Consciencieux, responsable, organisé

Curieux, force de proposition

Autonomie, capacité d'adaptation



### Langues

Français natif

Anglais C1 - professionnel

Espagnol B1



### Centres d'intérêt

Musique: trombone & batterie dans une harmonie et fanfare de rue

Autres: veille technologique, hapkido, lecture (fantasy), bricolage



#### **Prétentions**

- Structure jeune, conviviale et flexible
- Excellence technique
- Télétravail partiel
- 58-62k€ fixe + package

### **Expériences professionnelles**

Depuis juin 2024

Ingénieur Sécurité - Développeur IAM

**BPCE-IT Paris** 

Développement de briques logicielles de gestion des identités et

accès des 100000 collaborateurs du Groupe BPCE. Java, Springboot, Angular, ActiveMQ, Sailpoint IdentityIQ

Sept. 2019 - Mai 2024

Développeur Backend - DevOps

triPica - Paris

Conception, développement et MCO de fonctionnalités de la

solution SaaS triPica (infra, backend, tooling).

Environnement DevSecOps (ISO27001), CI/CD, administration

système, support & formation interne.

Java, Springboot, microservices, JavaScript, PostgreSQL, AWS,

Terraform, Git, Jenkins, Keycloak

Depuis nov. 2019

**Enseignant vacataire** 

**ECE** - Paris

Encadrement de TD/TP et projets. Suivi d'apprentis.

Java, C, Python

Fev. 2019 - Août 2019

Stagiaire Ingénieur de production IAM

Orange Cyberdefense - La Défense

Migration d'une solution de gouvernance des identités pour une

IBM IGI, Java, SQL, webservices

Avr. 2018 - Août 2018

Stagiaire Développeur

EDF - Centrale Nucléaire de St-Laurent-des-Eaux

Développement d'un outil de pilotage fournissant des indicateurs sur l'évolution des opérations de maintenance et la réactivité des

PHP, HTML, CSS/Bootstrap, JavaScript/jQuery

## Diplômes et formations

Sept. 2014 - Août

Ingénieur Systèmes d'Information & Cybersécurité

2019

Formation labellisée SecNumEdu.

Chef de projets, assistant professeur, association iTeam.

Projet de fin d'études : conception d'un outil de création de modèles RBAC pour l'Active Directory, en partenariat avec Orange

Cyberdefense.

**ECE** - Paris

Sept. 2016 - Déc.

2016

Semestre d'études à l'international

Bangor University - Pays de Galles

Développement logiciel C#.

Sept. 2011 - Juin 2014

BAC S - Sciences de l'Ingénieur

Lycée Ste-Croix St-Euverte - Orléans

Mention BIEN, spécialité Informatique.

# Compétences

Développement

Java, JavaScript, Git, SQL, HTML, microservices, clean code

DevOps / SRE

AWS, Terraform, Linux, Jenkins, Rundeck, réseaux, CI/CD,

automatisation

Management

Gestion de projet AGILE, MOOC Gestion de Projet (Centrale Lille),

**MOOC SST** (IMT Atlantique)

**Autres** 

C, C++, C#, PHP, CSS/Bootstrap, PowerShell, UML, UX, IAM, Jira,

Confluence, Office



