

maxime.vernusset@hotmail.fr

**%** vernusset.fr



Consciencieux, responsable, organisé

Curieux, force de proposition

Autonomie, capacité d'adaptation



Français natif

Anglais 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
- 56-60k€ fixe + package

# **Expériences professionnelles**

Depuis sept. 2019 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.

Technos: 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

Orange Cyberdefense - La Défense

Orange Cyberderense - La Derense

Stagiaire Ingénieur de production IAM

Migration d'une solution de gouvernance des identités pour une

banque.

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

équipes.

PHP, HTML, CSS/Bootstrap, JavaScript/jQuery

Jan. 2016 Stagiaire Administrateur Systèmes

Center Parcs - Chaumont-sur-Tharonne

Gestion du parc informatique, dépannages, brassage réseau.

## Diplômes et formations

Sept. 2014 - Août

Ingénieur Systèmes d'Information & Cybersécurité

2019

Formation labellisée SecNumEdu.

Chef de projets, assistant professeur, association iTeam.

<u>Projet de fin d'études</u> : 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

in @maximevernusset

