



### Contact

✉ [lord@perrot.pt](mailto:lord@perrot.pt)

🌐 [perrot.pt](http://perrot.pt)

in [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/ArthurPerrot)

### Compétences

Architecture Systèmes et Réseaux

CyberSécurité

Développement

Gestion de projet

Management

### Atouts

Eclectique

Souple

Passionné

Persévérant

### Langues

Français (Natal)

Anglais (Bilingue)

Espagnol (Scolaire)

Portugal (Basique)

### Intérêts

Nouvelles Technologies

Musique

Voyages

Finances

Sports automobiles

Entrepreneuriat

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Chef de Projet

Tetra Corp | Lyon & Remote

Déc. 2021 - Présent

### Expert Architecture Systèmes, Consultant CyberSécurité

Lord Perrot | France & Remote

Mars 2021 - Présent

### Architecte Systèmes

Groupe Prieur | Troyes

Mai 2022 – Présent

### DevOps

GetInov | Lyon

Avril 2022 – Mai 2022

### Directeur Technique

Vipus | Troyes

Févr. 2016 – Juin 2021

### Architecte Réseau

CFPH Ecully | Lyon

Avril 2021 – Mai 2021

### Administrateur Systèmes

LEGTA Dardilly | Lyon

Août 2020 – Déc. 2020

### Développeur Web

Groupe Prieur | Troyes

Oct. 2017

### Assistant Technique

EDC Informatique | Nogent-sur-Seine

Mai 2014

## Formations

### Expert en Technologies de l'Information

Epitech | Lyon & Paris

2019 - Présent

### Maîtrise en Informatique

Université du Québec à Chicoutimi | Canada

2022 - 2023

### Youth Leadership Award

Rotary International | Bourguignons

2022

### Bac STI2D (option Informatique)

Lycée Lasalle Saint Joseph | Troyes

2018 - 2019

### Bac S (option Sciences de l'Ingénieur)

Lycée Joliot Curie | Romilly-Sur-Seine

2016 - 2018

## Bénévolat

### Président

Vipus

2021 – Présent

### Associé

Time For The Planet

2020 - Présent

### Ambassadeur Campus et International

Epitech

2019 - Présent

### Membre

E-mma

2022

### Scout

Scouts et Guides de France

2007 – 2019

### Surveillant de Feux

Fédération Nationale des Sapeurs-Pompiers de France | SGDF

2017

### Conseiller Municipal Enfant

Communauté de Communes de Romilly-Sur-Seine

2010 - 2011