



**Théo CAYEUX**

+33 7 50 57 69 16

cayeuxtheo@gmail.com

23/10/2006 - 19 ans

Permis B

## LANGUES

- Français, langue maternelle (C2)
- Anglais, intermédiaire (B1 / B2)
- Allemand, notion (A2)

## PARCOURS SCOLAIRES

- 2024-2026 Lycée René Cassin - Strasbourg - BTS SIO option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR) - En cour d'obtention
- 2021-2024 Lycée Gutenberg - Illkirch - Bac professionnel Systèmes Numériques option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (RISC) - Mention Très Bien

## SUR LE WEB

- [www.theocyx.com](http://www.theocyx.com)
- [www.linkedin.com/in/theocayeux/](https://www.linkedin.com/in/theocayeux/)

## SITUATION PROFESSIONNELLE

### FUTUR DIPLÔMÉ BTS SIO SISR

Recherche contrat d'apprentissage septembre 2026

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**EMHA GROUPE** - 67100 Strasbourg Juin 2025

**FUJIMUNE IT** - 67100 Strasbourg Mars 2024

**MAINTRONIC** - 67450 Mundolsheim Novembre 2023

**EINEA** - 76260 EU Mars & Juin 2023

**ILLINFO** - 67400 ILLKIRCH Juin 2022

## COMPETENCES PROFESSIONNELLES

### Logiciels:

Support à distance (RDM, TeamViewer, Anydesk)  
Bureautique (Adobe et Office)  
Virtualisation (VirtualBox, Vmware et Proxmox)  
Gestion parc informatique (Office 365, Zabbix, Kace, AD, Intune, Knox, BitDefender, Cisco Meraki, GLPI & TopDesk)

### Câblage et infrastructure:

Refonte de salle réseau  
Soudure fibre optique  
Câblage électrique

### Gestion informatique et réseau:

Maintenance informatique (tour, pc portable, télévision)  
Gestion d'un parc informatique: Préparation et distribution de pc, master  
Mise à jour et gestion de serveurs de sauvegardes  
Mise en réseau d'appareils (pc, nas, afficheur, télévision)

### Développement

Remise à neuf de site web  
Python, JavaScript, Html, Css, Sql

## CERTIFICATIONS

**CISCO NETACAD** : CCNA : présentation des réseaux  
**CISCO NETACAD** : Adressage réseau et dépannage de base  
**Stormshield CSNA** (en cours)  
**Google IT Support** Certificat Professionnel (en cours)  
**CNIL** : RGPD  
**ANSSI** : MOOC  
**PIX**