

# Curriculum vitæ

## HUBERT Eliott - 18 ans

---

53 allées des magnolias, 01330, Villars les Dombes | e.hubert@eleve.leschartreux.net

### Formation

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR SERVICE INFORMATIQUE AUX ORGANISATION | EN COURS | LES CHARTREUX, CAMPUS DE SUPALTA (LYON)**

- Spécialisation : Solutions Logicielles et Applications Métiers

**BACCALAUREAT | 2021 | LYCEE JOSEPH MARIE CARRIAT (BOURG-EN-BRESSE)**

- Spécialisation : Numérique et science de l'informatique, Sciences de l'ingénieur
- Option : Mathématiques complémentaires

### Compétences Techniques

- Protocole : TCP/IP , VLAN, RAID
- Développement : PHP, HTML/CSS, SQL, Python, JavaScript, C#
- Réseaux : Architecture réseaux
- Outils : Suite Office, Visual Studio Code, Spyder, MySQL, PHPMyAdmin, WAMP, VMWARE Workstation, PacketTracer
- Environnement : Windows
- Anglais : Niveau B2
- Espagnol : Niveau A2

### Compétences Fonctionnelles

- Capacité à travailler en équipe
- Capacité d'écoute
- Capacité d'adaptation
- Gestion du stress
- Persévérance
- Autonomie
- MOOC ANSII
- Certification PIX (en cours)

### Compléments

- Permis B
- PSC1

### Expérience

**STAGE D'OBSERVATION 3°| TEREVA (BOURG-EN-BRESSE) | DECEMBRE 2017**

- Stage varié : découverte du service après-vente, de la gestion des bases de données, du support technique de l'entreprise et le développement d'une application mobile.  
Ce stage de découverte m'a permis de trouver une voie dans laquelle m'orienter.

## Projets réalisés

- . Création d'un traducteur de langue des signes exclusivement en python grâce à l'outil Google Teachable machine et à un support Raspberry PI avec un OS Raspberry Pi OS (Raspbian). Ce projet a été créé en collaboration avec un autre élève et a servi de support pour le grand oral du baccalauréat (2021).
- . Création d'un site web de suivi de réservations permettant l'ajout, la modification et la suppression d'évènements avec l'utilisation du framework Fullcalendar afin d'afficher les évènements. Ce projet a été réalisé avec 4 autres étudiants et développé en HTML/CSS, PHP, SQL (février 2022).