## **INFORMATIONS**

**19** ans

Permis B + véhicule

• 68210 Hagenbach, France

06 07 24 57 71

a lily.barberou@gmail.com

# lilyb.netlify.app

github.com/Nahay

linkedin.com/in/lily-barberou-1b2b65221

# **LANGUES**

Anglais: B2 (courant) Allemand: A2 (scolaire)

# **COMPÉTENCES**

- Développement frontend et backend de sites et applications web
- Adaptabilité, capacité à travailler sur des sujets/univers divers.
- Travail en équipe et/ou en autonomie
- Esprit d'analyse

#### Langages de programmation

JavaScript (ES6), HTML, CSS/Sass, PHP, C#, Java, Python, SQL

## **Librairies & Frameworks**

React, Angular, Node.js, Express

#### **Outils & Plateformes**

Git, Netlify, Wordpress, Firebase, MongoDB, MySQL, SQL Server

### Design

Adobe Photoshop, Adobe Xd

## CENTRES D'INTÉRET

Programmation, dessin, voyage, jeux vidéos, animation japonaise, badminton

# LILY BARBEROU

**ÉTUDIANTE EN BTS SIO** 

# **DIPLÔMES & FORMATIONS**

## BTS SIO (2ème année)

Lycée Camille Sée, Colmar (68) | Septembre 2020 - Présent

- Services Informatiques aux Organisations.
- Solutions logicielles et applications métier.

### **Bac Scientifique (Mention Assez Bien)**

Lycée Jean Jacques Henner, Altkirch (68) | Sep 2017 - Jui 2020

- Spécialité Informatique et sciences du numérique.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## Stage

Lycée Pointet, Thann (68) | Février 2022 - Présent

- Développement du front et back d'une application web avec React, Node.js, Express et MongoDB pour gérer les ventes à emporter du restaurant Le Charlemagne du lycée Pointet

#### Stage

ITDM, Mulhouse (68) | Juin 2021

- Responsive et traductions de sites avec le CMS Wordpress
- Développement d'une application web avec Angular

## Dépannage Informatique

Immoclair, Dannemarie (68) | Chaque été de 2018 à 2021

- Réparation des pannes et conseils sur le sujet du matériel adapté
- Mise à jour des logiciels, suppression des virus, archivage

#### Stage

Rainbow Studio, Mulhouse (68) | Janvier 2017

- Développement d'un site internet avec HTML5, CSS3 et JS