

INFORMATIONS



19 ans



Permis B + véhicule



68210 Hagenbach, France



06 07 24 57 71



lily.barberou@gmail.com



lilyb.netlify.app



github.com/Nahay



linkedin.com/in/lilybarberou

LANGUES

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

COMPÉTENCES

- Développement frontend et backend de sites et applications web
- Réalisation de designs (maquette, affiche, logo)
- Adaptabilité, capacité à travailler sur des sujets/univers divers.
- Travail en équipe et/ou en autonomie

Langages de programmation

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

Librairies & Frameworks

React, Angular, Node.js, Express

Outils & Plateformes

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

Design

Photoshop, Illustrator, InDesign, Adobe Xd, Figma

CENTRES D'INTÉRÊT

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 - Avril 2022

- 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
- Réalisation d'une maquette pour un site vitrine sur Figma

Stage

ITDM, Mulhouse (68) | Juin 2021

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

Dépannage Informatique

Immoclaire, 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