

CHARLINE NOALLY

ÉTUDIANTE
DESIGNER D'ESPACE



Étudiante de 21 ans qui aimeraient travailler dans le design et plus précisément dans le **design d'espace / graphique** ou dans l'**événementiel**. J'aime apprendre de nouvelles techniques artisanales, et tout ce qui est en rapport avec l'extérieur tel que le sport comme la randonnée. Récemment, je me suis découvert une nouvelle **passion** : la lecture et l'imagination d'univers fictifs

Permis B en avril 2021

Formation

Licence design – Mention espace – 2024
(en cours)

Baccalauréat général – 2022

Spécialités : Art, mathématiques, sciences de la vie et de la terre,
Option : Arts plastiques

Brevet des collèges – 2018 – Mention Bien

Hobbies

Voyages



Loisirs

Vice-présidente de l'association des Classards de Bellegarde-en-Forez

Diplôme international de plongeur
Niveau 1

Compétences

Français



Anglais



Espagnol



Sketchup



InDesign



Autocad



Stage

Antinéa Giraud - Architecte d'intérieur | 2017

- Stage d'observation très enrichissant que ce soit sur le terrain ou au bureau avec les clients
- J'ai pu manipuler des plans, essayer la 3D, et rencontrer des clients afin de comprendre leurs demandes

Duvernoy | 2025

- Stage d'observation qui m'a permis de découvrir des métiers dans le domaine de l'agencement d'intérieur tels que commercial, ingénieur de bureau d'étude, menuisier, ...

Expérience

152ème Régiment d'Infanterie / Armée de Terre | 2022

- Création de logos sur patch pour la Section d'Appuis Direct de l'Armée de Terre Française. Cela m'a permis de répondre à un cahier des charges stricte

Association des patients Stomisés | 2024

- Création d'une affiche pour leur premier congrès national des patients ayant eu une déviation chirurgicale d'un conduit naturel

Paris 2024 (Jeux Olympiques) | 2024

- Mise en place et aménagement des espaces intérieurs et extérieurs d'un stade de foot (Geoffroy Guichard)
- En tant qu'intérimaire logistique je me devais d'être efficace et polyvalente

CONTACT

+33 7 69 15 00 82

charline.noally@gmail.com



Barr (67)