



LIAM BETTAHAR

15 ANS

Recherche un stage d'observation

PROFIL

Elève en classe de seconde, je suis à la recherche d'un stage d'observation du 16 au 28 juin 2025.

Intéressé par les domaines de l'architecture, de l'urbanisme et du bâtiment, je compte poursuivre mes études dans cette voie.

Je souhaiterais découvrir votre entreprise afin de développer des connaissances et des compétences utiles pour mon avenir.

FORMATION

Seconde Générale et Technologique

2024 -- AUJOURD'HUI

Lycée Polyvalent Le Corbusier, Saint-Etienne-du-Rouvray

- Option :

Création et Innovation Technologique - Science de l'Ingénieur (CIT-SI)

- Langues :

LV1 Anglais (niveau A2)

LV2 Espagnol (niveau A2)

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

Défi sPONTghettis

2024-2025

Réalisation d'un pont en papier le plus résistant possible en 4h30

- Concevoir un plan
- Respecter un cahier des charges
- Réaliser une structure
- Expérimenter (tests et améliorations)
- Travailler en équipe

Programme Cordées de la réussite

2022 - 2024

Collège Paul Eluard de Saint-Etienne-du Rouvray
En partenariat avec l'INSA

- Participation à des ateliers de découvertes des études supérieures
- Travail en équipe sur un projet académique
- Echanges avec des étudiants et des professionnels

Stage d'observation de 3e en entreprise

2024

Service Technique Municipal de la Ville de Saint-Etienne-du-Rouvray
Cellule d'Etudes et Réalisation Bâtiments
Responsable : Madame Virginie Chevance

- Observation, écoute active et communication
- Suivi de chantier : visites et réunions
- Conception de plans manuscrits et sur AutoCAD
- Réalisation d'un rapport de stage

ACTIVITÉ EXTRASCOLAIRE

- Cours de dessin BD et Manga - Rémi Piélot
(1h30 hebdomadaire)

2022 - 2024

CONTACT

☎ 06.67.48.22.29.

✉ liam.bettahar76@gmail.com

📍 2, rue Nelson Mandela
76800 Saint-Etienne-du-Rouvray

COMPÉTENCES

- Aptitudes aux sciences et aux mathématiques
- Raisonnement logique et analytique
- Créativité
- Esprit d'équipe
- Culture générale

INFORMATIQUE

- Suites bureautiques (traitement de texte, tableur, diaporama)
- Programmation (mBlocks, Scratch, Python)
- Dessin Assisté par Ordinateur (tablette graphique, SketchUp, AutoCAD)

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Culture japonaise
- Jeux vidéos
- Dessin, graphisme
- Visites culturelles