



CONTACT

+33 (0)6 23 60 01 71

lilianhecho@gmail.com

17 avenue de colmar,
92500 Rueil-malmaison

linkedin.com/in/lilian-hecho-
14995b260

LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Solidwork
- Fusion 360
- Inkscape
- Sustainability
- Granta CES Edupack
- Python
- Pack office
- Matlab Simulink
- Bsuite / Bsolid

LANGUES

- Anglais (TOEIC B2)
- Espagnol (B1)

SPORTS PRATIQUÉS

- Basketball
- Volleyball
- Futsal
- Handball

INTÉRÊTS

- Technologies
- Cinéma
- Piano

LILIAN HECHO

INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE SPÉCIALISÉ DANS LE BOIS ET LES
MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

FORMATIONS ET DIPLÔMES

- Étudiant en cycle d'ingénieur** 2022- 2025
Ecole Supérieure du Bois (ESB), Nantes
- Classe préparatoire aux grandes écoles
d'ingénieur (CPGE)** 2020-2022
Lycee Richelieu, Rueil-Malmaison
- Baccalauréat en sciences et technologies de
l'industrie et du développement durable (STI2D)** 2020
Lycee Richelieu, Rueil-Malmaison
- Brevet d'initiation aéronautique (BIA)** Nov 2019 - Juin 2020
Lycee Richelieu, Rueil-Malmaison

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

- Stagiaire Production** Mai - Sept 2025
Pan-terre Acoustix, Herstal (Belgique)
 - Recherches et validation du nouveau processus de fabrication
 - Recherches et Investissements de la nouvelle ligne de production
- Stagiaire Production** Fev - Avril 2025
Rubner CONSTRUCTION BOIS, Rosny-sur-Seine
 - Amélioration continue sur le poste de bardage
 - Implantation et réaménagement des machines de l'atelier de production
- Opérateur monteur** Juin - Juillet 2024
MALVAUX MANUFACTURE, La Chevrolière (Nantes)
 - Assemblage et emballage pour l'ameublement de catamarans de luxe
- Stagiaire en Conception d'espace
collaboratif** Juin - Juillet 2023
Ecole Supérieure du Bois (ESB), Nantes
 - Eco-conception et prototypage de meuble pour une salle créative

PROJETS PROFESSIONNELLES

- Projet VAN 2024** Fev - Juin 2024
Réalisation d'une xylothèque
 - Exposition chez FIBOIS pour le Voyage à Nantes 2024
- Projet DEFI** Fev - Juin 2023
Conception et réalisation d'un planneur échelle 1
 - Réalisation d'un planeur en 1 semestre pour l'exposer dans un musée
- TIPE** 2021 - 2022
Réalisation d'un système de cartographie des courants marins