

Contact



Numéro de téléphone
06 34 61 41 82



Email
shch62325@eleve.isep.fr



Adresse
92100 Boulogne-Billancourt



Linkedin
linkedin.com/in/shu-hanc/



My portfolio!
<https://kuaix2.github.io/>

Soft skills

- Esprit analytique, résolution de problèmes, curiosité, autonomie, communication
- Rigueur, esprit collaboratif, adaptabilité, créativité, gestion du temps

Langues

- Français: Certificat Voltaire, Orthographe niveau affaires
- Anglais: TOEIC 965 et CPE C2
- Mandarin: Langue maternelle
- Espagnol: B1
- Japonais: A1

Centres d'intérêt

- Amatrice d'art numérique, réalise régulièrement des projets artistiques

Rythme d'alternance

- 2 jours/3 jours école
- Périodes à temps plein en entreprise: vacances scolaires et 4 derniers mois d'apprentissage

Shu-han Chuang

Étudiante à la recherche d'une alternance en data ou en gestion de projet à partir de septembre 2025, pour une durée de 24 mois, avec un rythme de 2 jours en entreprise et 3 jours en école.

Formations

ISEP, École d'ingénieurs du numérique (2024-2027)

Ingénieure généraliste en technologies du numérique

ISEP, École d'ingénieurs du numérique (2022-2024)

Classe de préparatoire (Option en analyse de données)

Lycée Notre-Dame-de-Boulogne (2019-2022)

Obtention du Baccalauréat général,
Spécialités Mathématiques et Physique-chimie

Expériences et projets

2025: Enseignante à domicile en mathématiques

2024: Cheffe de projet chez JuniorISEP

- Gestion de projets clients (suivi, relations, coordination) et développement commercial (prospection, rédaction, négociation).

2024: Un projet de développement de site internet

- Création d'un site web from scratch avec HTML, CSS, JavaScript, et gestion de base de données via phpMyAdmin et requêtes SQL.

2023: Un projet d'analyse de données

- Analyse d'une base de données sur la répartition du temps de parole masculin et féminin dans l'audiovisuel

2020: Jeu d'Othello avec adversaire IA (Projet solo)

- Développement d'un Othello en Python avec une IA minimax et élagage alpha-bêta, affichage du plateau et mode joueur vs IA.

Compétences

- Langages de programmation : Python, Java, R, PHP, JavaScript.
- Langages de structuration : HTML, CSS.
- Langage de requêtage : SQL.
- Outils : WordPress, Power BI, Excel.



My portfolio!