

Mei Li UNG

En seconde année de BUT informatique, je suis actuellement en recherche d'une alternance pour l'année scolaire 2026-2027 qui me permettra de mettre en pratique sur le terrain mes connaissances en programmation et en développement.

FORMATION

Bachelor Universitaire et Technologique- Informatique (IUT A- Cité scientifique, Villeneuve d'ascq)

SEPTEMBRE 2024 - AUJOURD'HUI

Actuellement en 2ème année de BUT informatique, option Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Permis BVA

DECEMBRE 2024

Véhiculée

PROJETS PRINCIPAUX

Mini projet d'introduction à l'agilité (lien du projet)

SEPTEMBRE 2025

- Apprentissage de la méthode Scrum et de la philosophie agile

Gestion et exploitation d'une base de donnée

OCTOBRE 2024 - MAI 2025

- Importation de données brutes et conceptualisation d'un modèle de données cohérent et efficace
- Ventilation et exploitation pertinentes des données présentes dans une base de données

Création d'un jeu ludo pédagogique — Réalisation d'une plateforme d'échanges internationaux fictive entre étudiants (liens des projets)

NOVEMBRE 2024 - JANVIER 2025 / AVRIL 2025 - JUIN 2025

- Conceptualiser une plateforme interactive en java, utilisable par différents utilisateurs
- Gestion d'externalisation et de sérialisation binaire des fichiers, ainsi que d'un historique
- Gestion d'un projet en équipe à l'aide de la plateforme collaborative gitHub
- Création d'une interface Homme-Machine en JavaFx

Création d'un site web vitrine (lien du projet)

SEPTEMBRE 2024 - NOVEMBRE 2024

- Collaborer en équipe sur la réalisation d'un site web en HTML et CSS
- Développer un esprit d'équipe et une autonomie vis à vis de la gestion des tâches lors d'un projet avec des collaborateurs
- Modéliser et conceptualiser un site Web

19 ans
Lille



Portfolio numérique

COMPÉTENCES

- Gérer et exploiter une base de données
- Création de sites web
- Développement d'applications
- Connaissance de la méthode Scrum et de la philosophie agile

DIPLOMES

Baccalauréat (2024) - mention très bien avec félicitation du jury, spécialités Mathématiques et NSI

LANGUES

Anglais- Niveau B2
Français - langue maternelle

LANGAGES INFORMATIQUES

| | |
|--------|--------|
| Python | Java |
| Java | JavaFX |
| HTML | CSS |
| SQL | C |

LOGICIELS

Virtualisation : VirtualBox
Base de données : Postgresql et Access
Gestion de Java et JavaFx : Scene Builder, IntelliJ
Outils de gestion de projets : Git, GanttProject

INTÉRÊTS

- Escalade
- Design et art digital
- Technologies et numérique
- Activités manuelles