

NOUHAYLA TAHIRI

Etudiante ingénieur en génie urbain (EIVP)



0782853277



tahirinouhayla5@gmail.com



5 Les Châteaux Saint-Sylvère, Cergy.

PROFIL PERSONNEL

Elève ingénieur en double diplomation en génie urbain à l'école des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP) en recherche d'un stage TFE de 6mois à partir de février 2025

LANGUES

- Français :Courant (C1)
- Anglais :Courant (B2)
- Arabe :Langue Maternelle

PROJETS

- Projet aménagement urbain VRD pour la rénovation du quartier Bastille-Charonne à Paris
- Modélisation Hydraulique d'un réseau d'alimentation en eau potable sur Epanet.
- Projet sur les panneaux photovoltaïques
- Dimensionnement d'un réseau d'assainissement avec Covadis.
- Projet bas carbone.
- Etude et Délimitation d'un bassin versant sur ArcGIS.
- Analyse et Conception d'un système de transport

FORMATION ACADÉMIQUE

Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris ,Paris

2023 - 2025

- Génie urbain : Aménagement urbain , génie hydraulique , mobilité et transports, bâtiment, génie civil, environnement.

Ecole Hassania des travaux publics ,Casablanca

2021 - 2023

- Génie de l'hydraulique, de la ville et de l'environnement

Classe préparatoire scientifique au lycée IBN TAHIR, Errachidia

2019 - 2021

- Mathématiques et Physique

Lycée Ibn Tahir ,Errachidia

2018 - 2019

- Baccalauréat scientifique - Option Sciences Mathématiques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Recherche à BERIM

Paris - France

Juin - Août 2024

- Réalisation des missions de maîtrise d'œuvre sur des grands projets d'assainissement , traitement des eaux usées et d'aménagement urbain.

Stage - Ingénieur à Novec

Rabat - Maroc

Juin - août 2023

- Conception des réseaux d'assainissement des eaux usées et pluviales.

Stage - d'initiation professionnelle dans une agence urbaine

Errachidia- Maroc

Juin. 2022

- Analyse des Résultats d'une etude d'Impact Environnemental pour un Projet Minier à Sidi Ali

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Autocad/Covadis/Revit
- Bureautique: Word/Excel/Power-point
- QGis/ArcGis
- Hyfran/Epanet/HEC-HMS/Piccolo
- C/C++/Python/MySQL
- Permis de conduire