

Née en 1998  
**02200 Soissons**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2312111232**

## Ingénieure géomètre

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2021** : Formation à Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II sur Rabat, Maroc  
Filière des sciences géomatiques et ingénierie topographique

**2016** : Bac à Lycée Omar Ibn Al Khattab sur Meknès, Maroc  
Baccalauréat Sciences Physiques, Mention

### Expériences professionnelles

#### 01/2023 à ce jour :

Ingénierie géomètre chez Selarl Houdry sur Soissons

- L'acquisition et le traitement de données 3D (photogrammétrie et laser grammétrie) dans le cadre de la réalisation de plans topographiques, de plans de bâtiments et de tout autre livrable réalisé par le cabinet
- La recherche et le développement des activités de réalité augmenté du cabinet

#### 2022 - 2022 :

Stage d'ingénieur chez Etafat sur Casablanca, Maroc

- Développement AR du projet: Visualisation virtuelle du patrimoine architectural de Doukkala
- Sujets Drone Lidar
- Participation au projet : Étude Topographique pour l'implantation des bornes le long des routes nationales et régionales

#### 04/2021 - 2021 :

Stage de professionnalisation, 1 mois chez Iav Hassan II, Maroc

Projet de densification géodésique - Réalisation d'un plan de lotissement - Planification d'une mission de stéréo préparation et réalisation de l'aérotriangulation

#### 03/2021 - 2021 :

Stage d'entreprise, 1 mois chez Geolambert sur Fès, Maroc

Projet de voirie - Mission de photogrammétrie : traitement et génération des modèles 3D - Missions scanner : RTC 360 , BLK 2 Go, BLK 360

#### 2021 - 2021 :

Projet de fin d'études, 4 mois chez Geolambert sur Fès, Maroc

Développement d'une application mobile de réalité augmentée et virtuelle pour la mise en valeur du patrimoine muséal

Missions : photogrammétrie, scanner laser RTC 360, BLK360 - Modélisation et reconstitution 3D -  
Développement des expériences AR/VR

**07/2019 - 2019 :**

Management des techniques cadastrales, 3 semaines chez Ancfcc, Bloc Foncier De Kenitra, Maroc

Familiarisation avec les opérations effectuées dans chaque service du cadastre et de la conservation foncière

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Qgis, Covadis, Revit

## **Permis**

---

Permis B