

Née en 1998  
**13000 Marseille**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2311221327**

## Ingénieur structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à ISBA TP sur Marseille  
DIPLOME D'INGÉNIEUR, GÉNIE PARASISMIQUE

**2021** : Bac +5 à ENIT sur Tunis, Tunisie  
DIPLOME D'INGÉNIEUR, GÉNIE CIVIL

### Expériences professionnelles

---

**2022** :

INGÉNIEUR STRUCTURE chez Lamoureux & Ricciotti Ingénierie

Étude d'une tour de séchage : Modélisation en EF, Calcul des sollicitations, dimensionnement des éléments de contreventements et des éléments porteurs en béton, calcul des sections d'aciers, dimensionnement et vérification des profilés métalliques, choix et vérification des éléments de fixation, dimensionnement et calcul d'aciers des fondations

Étude de faisabilité d'une dalle précontrainte : Modélisation en EF, calcul de la précontrainte, dessin des plans et coupes

Étude d'une façade en Béton fibré : Modélisation en EF, calcul des sollicitations, justification des éléments de la façade, préparation des notes de calcul et de descente de charge

Conception d'un bâtiment R+10

Développement d'un programme de métré sur Grasshopper Rhino

**2020 - 2021** :

INGÉNIEUR STAGIAIRE chez Le Consultant Ingénierie sur Tunis, Tunisie

Étude d'une tour de séchage : Modélisation en EF, Calcul des sollicitations, dimensionnement des éléments de contreventements et des éléments porteurs en béton, calcul des sections d'aciers, dimensionnement et vérification des profilés

métalliques, choix et vérification des éléments de fixation, dimensionnement et calcul d'aciers des fondations

Étude de faisabilité d'une dalle précontrainte : Modélisation en EF, calcul de la précontrainte, dessin des plans et coupes

Étude d'une façade en Béton fibré : Modélisation en EF, calcul des sollicitations, justification des éléments de la façade, préparation des notes de calcul et de descente de charge

Conception d'un bâtiment R+10

Développement d'un programme de métré sur Grasshopper Rhino

**2020** :

PROJETS ACADÉMIQUES, Tunisie

Étude d'une structure mixte sur Ansys APDL

Modélisation de la structure sur Ansys

Analyse statique

Analyse modale  
Analyse spectrale dans les trois directions  
Étude d'une Halle Industrielle  
Modélisation en EF sur Robot  
Calcul des sollicitations  
Vérifications de tous les éléments à l'EC3

**2020 :**

INGÉNIEUR STAGIAIRE chez Studi International sur Tunis

Étude d'une route régionale à Bénin  
Étude du trafic  
Étude géotechnique  
Dimensionnement de la structure de la chaussée  
Étude hydraulique et hydrologique  
Étude géométriques

**2020 :**

INGÉNIEUR STAGIAIRE chez Le Consultant Ingénierie sur Tunis, Tunisie

Conception des différents éléments d'un pont dalle en béton armé selon les normes SETRA  
Modélisation en EF du pont dalle  
Calcul des section d'aciers et dessin des plans de ferrailage du tablier et des piles  
Dimensionnement et vérification des appareils d'appuis

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arche, Ansys, Robot, Alizé, Piste, Arcgis

## Atouts et compétences

---

Maîtrise des EuroCodes  
Maîtrise des BAEL et BPEL  
Rédaction des pièces écrites

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Randonnée  
Danse  
Natation