

Karim BRINIS

99 Boulevard Déodat de Séverac

31300 –Toulouse

06.95.76.02.20

Karim.brinis@yahoo.com

22 ans (né le 16/09/2002)

Titulaire du permis B

Technicien bureau d'études Structures

COMPETENCES

- Analyser des plans et des détails techniques
- Analyser et produire des plans et des détails
- Dimensionnement de Structures
- Calcul de contraintes
- Calcul du principe fondamental de la statique
- Produire des plans et coupes schémas en respectant les normes de dessin
- Modéliser une structure isostatique pour en effectuer une analyse statique
- Identifier les critères de dimensionnement d'éléments de structures simples

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

01/09/2023-21/06/2024	Dessinateur projeteur- Assistant Ingénieur en bureau d'étude VRD (Alternance) <i>SVL Energie, Toulouse</i>
24/04/2023-09/06/2023	Technicien en bureau d'étude Structure (Stage de 7 semaines) <i>Structure Ingénierie Construction, Toulouse</i>
06/06/2022-23/06/2023	Technicien en bureau d'étude Structure (Stage de 7 semaines) <i>Structure Ingénierie Construction, Toulouse</i>
2021-2022	Déménageur Le Bon coin : Particuliers, Toulouse
2019-2020	Boulangier <i>La Maison des Boulangers, Toulouse</i>

FORMATIONS

2024	BUT Génie Civil <i>Université Paul Sabatier, Toulouse/France</i> Parcours : Bureau d'Etudes de Conception
2023	DUT Génie Civil <i>Université Paul Sabatier, Toulouse/France</i> Parcours : Bureau d'Etudes de Conception
2021	Baccalauréat Générale <i>Lycée Déodat de Séverac, Toulouse/France</i> Option : Mathématique-Physique Chimie-Science de l'Ingénieur (option : Maths Expert) Mention : Assez-Bien

Langues : Anglais : Niveau B1 (Lu, parlé, compris) Italien : Niveau B1 (Lu, parlé, compris)

Arabe : Niveau B1 (Lu, parlé, compris) Espagnol Niveau B1 (Lu, Parlé ,compris)

Informatique : Maitrise de Word, Excel et Power point -Maitrise de Logiciel Autocad et Revit