





## Portfolio Zakaria BOUDROUS

**ERRACHIDIA - Maroc** 

+212 6 78155617

boudrous.zaki@gmail.com





#### Tables des matières

•	Présentation	
•	Objectif de carrière 4	
	Les réalisations	
•	Centre de santé urbain 5	
	les compétences	
•	Portes	6
•	Fenêtres	7
•	Corniche	8
	les compétences	
•	Pergola et chaises	
•	Ouvrage d'art	)
	les compétences	
•	Coffrage	11







#### Présentation

Zakaria Boudrous, diplômé de l'institut spécialisé des bâtiments et travaux public, profil technicien spécialisé en gros œuvres : option bâtiment. Quartes ans d'expérience dans le domaine de BTP, bâtiment, ouvrages d'art, routes et chaussées . Dans laquelle j'ai acquis des compétences en fabrication des bois, d'où ma motivation dans l'optique de vous rejoindre.







Je souhaite accéder à un poste d'assembleur qui alliera à effectuer les opérations de fabrication les éléments de bois, aussi placer la planche dans le bon compartiment du classeur. Ayant beaucoup apprécié mon expérience en milieu professionnel, ma préférence serait de travailler dans une entreprise reconnue pour sa quête d'excellence.

J'aimerais obtenir un emploi où mon expérience en bâtiment et travaux public, aussi ma capacité de suivre les chantiers et mes aptitudes en chois de bois, ma permet d'appliquer mes compétences et vivre d'autres.



# Centre de santé urbain à el Hoceima MAROC







Le bon choix du bois qui correspond aux critères d'architecte et aussi du CPS, en appliquant les connaissances des propriétés des bois et dérivée du bois.

Techniques de mise en place des portes et fenêtrés.







Pose du vitrage, et manipulation des objets fragiles. On applique les connaissances des propriétés et les caractéristiques des bois et dérivée du bois.





# Corniche du route régionale 322 à Rabat

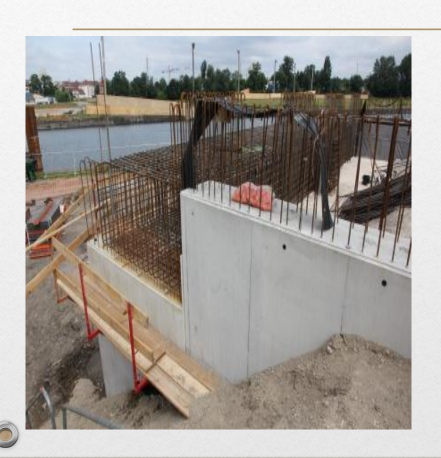


Installation et montage de la pergola et chaise en bois à partir des schémas et plans, en utilisant les techniques de chevillage et collage, avec connaissance de l'utilisation d'outillages électroportatifs.





### Ouvrage d'art (pont) en route national nr 10 a Midelt











Coffrage en bois : en suivant les plans d'exécution des travaux de coffrage, on optimise les quantités du bois en formes géométrique dans l'objectif de minimiser nos charges en question.







