



OUEDRAOGO HERMAN

15 rue François de vaux de Foletier,
17000 La Rochelle

+337 54 59 70 10

orayanherman@gmail.com

Permis de conduire B



CONNAISSANCES EN GENIE CIVIL

- + Modélisation Architecturale, suivi et contrôle technique,
- + Diagnostique et Réhabilitation,
- + Normes Eurocodes, Sécurité incendie et Accessibilités handicapés,
- + Notions sur les Certifications et Ecolabels pour la construction
- + Dimensionnement en Béton Armé, construction métallique et en Bois,
- + Etude Parasismique d'un bâtiment,
- + Sécurité sur le chantier,
- + Notions en Gestion et Management de projet,
- + Notion en analyse économique d'un projet de construction.

Langues : Anglais : Niveau Intermédiaire
Français : Excellent.

Loisirs : Footballeur de D2 régionale
(Club : Chatel), Lecture, cinéma



LOGICIELS

Pack office (Excel, World, Powerpoint...)
MS Project

REVIT 2017, ARCHICAD, AUTOCAD,
ROBOT, Initiation SAP2000 et ETABS
Notion VBA EXCEL



VIE ASSOCIATIVE

+ **Depuis 2013:** membre de la plateforme
UE/Afrique de la société Acteurs de la
Société Civile Pour l'Europe (ASCPE-
Paris).

o Participation Aux rencontres mensuelles
de la plateforme au bureau du parlement
Européen.

o Débats thématiques sur le développement
des secteurs (Energie, infrastructures,
agriculture, éducation...)

o Participation en février 2016 au 1er
colloque international des Entretiens
Eurafricains au Burkina Faso.

+ **2009-2014 :** Membre du mouvement
Youth Ending Hunger de l'ONG
Hunger Free World, Ouagadougou

Rigoureux
Curieux
Esprit d'ouverture
Esprit d'équipe
Facilité d'adaptation



FORMATION

**2015-2017: Master 2 Génie Civil, Techniques Nouvelles pour la
Construction et la Réhabilitation,** Université de la Rochelle.
Master1 validé, Mention : Assez-Bien.
Master2 en cours. (FRANCE),

2012-2015: Licence Génie Civil, sciences de l'ingénieur à l'Ecole Nationale
Supérieure d'Ingénieurs, Université de Ouagadougou.
Mention: Assez-Bien. (BURKINA FASO)

2011: Baccalauréat série D scientifique.
Mention: Assez-Bien. (BURKINA FASO)



EXPERIENCES

Stages

**2016 (2mois) : Au Département Génie civil et mécanique de
l'université de la Rochelle.**

(France)

Programmation VBA pour les Fondations superficielles (EC 7)
Infiltration des polluants dans le sol.
Nouveau béton à base de fibres agricoles

2015 (2mois) : A l'agence d'Architecture ACROPOLE.

(Burkina Faso)

Conception de bâtiment à usage d'habitation
Réalisation de métré, suivi et contrôle de chantier

2014 (2mois) : Au Laboratoire National des Bâtiments et Travaux publics.

(Burkina Faso)

Réalisation des essais Géotechniques en BTP
Analyse et interprétation des résultats

Projets d'études

Etudes techniques et gestion sur la construction du siège du
Crédits Agricole de Charente maritime (Bâtiment BEPOS).

Dimensionnement d'un Bâtiment en Béton Armé et en Bois.

Etude de cas sur l'effondrement d'une structure métallique.

Etude parasismique d'un Bâtiment.

Diagnostique et réhabilitation d'un Bâtiment existant.

Projet de recherche sur le béton fibré