



# HASSAN ARJI

Architecte / Ingénieur BTP

## COORDONNÉES

+32477381215  
archi2nantes@gmail.com  
Rue Saint-Jean 105, 1480 Clabecq

## COMPÉTENCES

### • CAO/DAO

AutoCAD, Revit Architecture, SketchUp.

### • Infographie

3Ds Max, Photoshop.

### • Logiciels techniques

Robotbat, RDM, électricité, acoustique, thermique.

### • Simulations

économie d'énergie et sécurité incendie.

### • Bureautique

Word, Excel, PowerPoint, Access.

## LANGUES

### • Français

DELFI B2 niveau avancé

### • Anglais

Niveau intermédiaire

### • Arabe

Langue maternelle

Architecte et Ingénieur en BTP, avec une double formation et une expertise dans la conception, la coordination et la gestion de projets de construction. Passionné par la transition énergétique et l'efficacité énergétique, je m'engage à répondre aux défis environnementaux tout en respectant les normes architecturales et techniques actuelles.

## EXPERIENCES

**Ancien Colonel du génie militaire en qualité d'architecte et d'ingénieur BTP**

**Chef de section Études et Inspection à la Défense Nationale (1995-2021)**

- Conception, coordination et gestion de projets d'infrastructures complexes (enseignement, santé, logement, industries, etc.).
- Gestion de projets stratégiques avec le Bureau d'Études Techniques AXIOM Engineering et la société MBDA France.
- Suivi de projets majeurs, notamment un port militaire à Ksar Sghir et des bases navales à Tanger et Nador.

**Enseignant vacataire**

- Formation initiale et continue en génie civil à HESTIM (en partenariat avec l'Université Polytechnique Hauts-de-France).
- École Nationale Supérieure d'Architecture de Casablanca et Académie des Arts Traditionnels.

## FORMATIONS

- 2025 : Formation en cours sur Revit et Coordinateur BIM.
- 2023 : Formation sur l'efficacité énergétique (RTCM, Maroc).
- 2022 : Formation sur les règles de sécurité contre les risques d'incendie dans les constructions.
- 2007 : École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes (ENSA Nantes). Diplôme d'État d'Architecte avec un Projet de Fin d'Études portant sur la construction d'un lycée HQE. Diplôme de deuxième cycle des études d'architecture obtenu en 2004. Formations complémentaires : Architecture bois (avril 2006), Démarche HQE (mai 2006).
- 2000 : Master Spécialisé en Ingénierie du Bâtiment, École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC), Paris.
- 1999 : Diplôme d'Ingénieur en Bâtiment et Travaux Publics, ESAG, Angers.
- 1995 : Classes préparatoires, EMSST, Paris.
- 1993 : Diplôme d'Études Universitaires Générales en Mathématiques et Physique, Université Med V, Rabat.
- 1991 : Baccalauréat en Sciences Mathématiques, Lycée Moulay Idriss 1er, Casablanca.