



## Malika BOURENNANE

### 🎓 Formation

- 🔗 Doctorat en urbanisme, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Suède, 2007
- 🔗 Magister en urbanisme, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Suède, 2000
- 🔗 Diplôme d'architecte, École Polytechnique d'architecture et d'urbanisme, Alger, 1996
- 🔗 Project Management (PMP), Project Management Institute (PMI), USA, 2016
- 🔗 LEED GA (Green Associate), USA, 2010

### 🔑 Compétences clés

- 🔗 Suivi de chantier : réunions, visas techniques, conformité ERP/SSI/PMR
- 🔗 Exécution : mise au point des détails techniques, validation des plans
- 🔗 Coordination : MOA, MOE, entreprises, ABF, bureaux de contrôle
- 🔗 Management : pilotage d'équipes pluridisciplinaires, animation de réunions
- 🔗 Appels d'offres : préparation DCE, analyse des offres, arbitrages technico-économiques
- 🔗 Réglementation : ERP, sécurité incendie, accessibilité, HQE, RE2020
- 🔗 Gestion des risques : anticipation des aléas, solutions correctives, respect coûts/délais
- 🔗 Contrôle technique & diagnostics réglementaires : sécurité incendie, accessibilité

## Directrice de travaux / Maître d'œuvre d'exécution – Architecte-urbaniste

Île-de-France • 06 81 23 14 84 • mbourennane@gmail.com • linkedin.com/in/malika-bourennane

Architecte-urbaniste, forte de plus de 15 ans d'expérience en France et à l'international, spécialisée dans le suivi d'exécution de projets architecturaux complexes de plus de 20 M€. Habitue à manager des équipes pluridisciplinaires et à coordonner les entreprises sur chantier, je maîtrise la mise au point des détails techniques, la vérification des plans d'exécution et la réalisation des visas, dans le respect des coûts, délais et normes réglementaires. J'ai conduit des opérations hospitalières, judiciaires, culturelles, universitaires et sportives, et je souhaite aujourd'hui mettre cette expertise au service de projets sportifs et scolaires, en contribuant activement au développement de l'agence Moon Safari.

### 🔑 Expérience professionnelle

#### Cheffe de projet senior AMO - Mott MacDonald France

Janvier 2017 – Juin 2025

Responsable du pilotage et du suivi de projets complexes en France, j'ai accompagné des maîtres d'ouvrage publics et privés dans la phase d'exécution, en assurant la coordination technique, la conformité réglementaire et le management d'équipes pluridisciplinaires.

#### 🎓 Éducation & Enseignement supérieur

##### Université Paris 8 – Bâtiment A (2017–2020, 24 000 m<sup>2</sup>, budget env. 40 M€)

Restructuration lourde du bâtiment historique de l'Université Paris 8 à Saint-Denis. J'ai assuré la conduite d'opération et le suivi d'exécution, en coordonnant MOA, MOE et entreprises. Mon rôle a couvert la mise au point des détails techniques, la vérification des plans d'exécution, la réalisation des visas et l'animation des réunions de chantier. Le projet a permis la mise aux normes ERP/SSI/accessibilité, l'amélioration énergétique et la continuité d'activité en site occupé.

##### Université Paris 8 – Bâtiment H (2022–2025, 4 624 m<sup>2</sup>, 17,5 M€ HT)

Construction neuve dédiée aux enseignements artistiques (théâtre, cinéma, danse, photographie). J'ai participé à la conduite d'opération et au suivi de chantier, en intégrant des exigences spécifiques (acoustique, scénographie, éclairage). Le projet a été conduit selon le référentiel « Bâtiment Durable Francilien » et certifié BDF Argent, avec recours à des matériaux biosourcés, à la structure bois et à l'énergie solaire.

#### 🏛️ Culture & Patrimoine

##### Opéra national de Paris – Palais Garnier (2024–2025, 35 M€, 57 946 m<sup>2</sup>)

Modernisation d'un ERP patrimonial classé, en site occupé, avec maintien intégral des représentations. J'ai coordonné MOA, MOE et ABF, validé les solutions techniques, assuré la mise au point des détails d'exécution et conduit les arbitrages technico-économiques. Le suivi de chantier a intégré la conformité ERP, SSI et accessibilité. Résultat : livraison dans les délais, patrimoine préservé, continuité d'activité assurée.

#### ⚖️ Justice & Sécurité

##### Centres pénitentiaires, APIJ (2020–2023, 50 à 250 M€, 31 500 à 50 000 m<sup>2</sup>)

Pilotage complet de la conception-réalisation et suivi de chantier de plusieurs établissements pénitentiaires. Mise en place d'une stratégie industrielle intégrant la préfabrication, suivi BIM, coordination des entreprises et gestion des risques. Obtention des DUP, respect des objectifs d'encellulement individuel et réalisation de 60 000 heures d'insertion sociale.

##### Cité judiciaire de Cayenne – APIJ (2022–2023, 8 196 m<sup>2</sup>, 219 postes)

Conception et suivi technique d'un équipement judiciaire en climat tropical et site urbain dense. Élaboration du programme fonctionnel et technique, préparation du DCE, intégration de solutions bioclimatiques et biosourcées. Suivi de chantier et conformité réglementaire assurés.

#### 🏥 Santé

##### CHU – Modernisation d'un plateau médico-technique (2019–2020)

Suivi d'exécution HQE et coordination technique. Animation des réunions de chantier, validation des solutions techniques, intégration des contraintes hospitalières et environnementales. Livraison conforme aux normes HQE et hospitalières, continuité des activités médicales garantie.

#### 🚆 Transport

##### SNCF Immobilier – Portefeuille rhodanien (2020–2021, 100 bâtiments, 56 000 m<sup>2</sup>)

Projet stratégique de rénovation et de mise en conformité d'un portefeuille de bâtiments

## Soft- skills

- Esprit d'équipe
- Organisation
- Polyvalence
- Leadership
- Communication
- Négociation
- Développement d'agence
- Adaptabilité

## Outils digitaux

- Revit (expert), AutoCAD, Navisworks
- Gestion de MS Project, Power BI
- ArchiCAD

## Langues

- Français : Bilingue (C2)
- Anglais : Bilingue (C2)
- Suédois : Bilingue (C2)
- Arabe : Bilingue (C2)
- Espagnol : Niveau intermédiaire (B1)

## Centres d'intérêt

- Patrimoine & architecture ; visites de monuments et journées du patrimoine
- Développement durable ; bénévolat pour l'économie circulaire et le réemploi
- Voyages & interculturalité ; exploration de projets urbains et architecturaux
- Sport & bien-être ; pratique du yoga et de la randonnée
- Lecture & veille professionnelle ; actualité construction durable et réglementaire

## Références

- Références disponibles sur demande.

ferroviaires. Après une phase de diagnostics techniques complets, j'ai assuré la préparation des marchés, l'analyse des offres et le suivi d'exécution des travaux, incluant la mise au point des détails techniques, la vérification des plans et la coordination des entreprises. Le projet a permis la mise aux normes ERP/SSI/PMR, l'amélioration énergétique et la valorisation patrimoniale des actifs, tout en garantissant la continuité d'exploitation.

### Sport & Grands Événements

#### **Stade Lusail – Coupe du Monde FIFA 2022 (2021–2022, 705 M€, 88 966 places)**

Audit stratégique et suivi technique du plus grand stade de la Coupe du Monde FIFA 2022. J'ai identifié plus de 40 points critiques liés à la gouvernance, au suivi BIM, à la coordination des entreprises et à la gestion des risques. Mes recommandations ont renforcé le pilotage global et sécurisé la livraison de l'ouvrage dans les délais. Ce stade a accueilli la finale de la Coupe du Monde, confirmant son rôle central et la pertinence des ajustements apportés.

#### **Infrastructures sportives et logistiques – Paris 2024 (2021–2023)**

Suivi d'exécution et mise en conformité des infrastructures sportives et logistiques pour les Jeux Olympiques et Paralympiques. Animation des réunions de chantier, validation des plans d'exécution, coordination des entreprises. Livraison dans les délais critiques, garantissant la tenue des épreuves.

---

### **Cheffe de projet AMO - AEB (Qatar, EAU, Koweït, Arabie saoudite)**

*Novembre 2006 à novembre 2016*

Conduite de projets d'envergure internationale dans le sport, le transport, l'industriel et le logistique, ainsi que dans l'aménagement urbain et aéroportuaire. Suivi de l'exécution, coordination d'équipes multiculturelles et conformité technique et réglementaire.

### Sport & Grands Événement

#### **Stade Al Thumama – Coupe du Monde FIFA 2022 (2014–2016, 315 M€, 120 000 m<sup>2</sup>, 44 400 places)**

Direction du suivi d'exécution et coordination d'équipes pluridisciplinaires. Intégration des exigences FIFA et ERP, validation des solutions techniques, conformité aux standards internationaux. Livraison dans les délais, accueil de huit matchs dont un quart de finale

### Aéroportuaire

#### **Extension aéroportuaire – Qatar (2007–2008, 600 M€, 250 000 m<sup>2</sup>)**

Projet d'agrandissement d'une plateforme aérienne stratégique. J'ai assuré la coordination technique des différents lots et le suivi de la conformité réglementaire, en intégrant les exigences de sécurité incendie, d'accessibilité et d'acoustique. L'opération a été livrée dans les délais critiques, garantissant la continuité des activités aériennes.

### Transport

#### **Doha Metro – Gold Line (2013–2016, 3,2 Md\$, 32 km)**

Supervision de la conformité technique et du suivi d'exécution. Coordination des équipes internationales, contrôle des normes, garantie de l'interopérabilité des systèmes.

#### **Orbital Highway – Qatar (2012–2015, 2,86 Md\$, 50 km)**

Suivi qualité et conformité d'un axe autoroutier stratégique. Respect des standards internationaux et délais critiques.

### Portuaire & Logistique

#### **Port de Mubarak Al Kabeer – Koweït (2010–2014, 2,95 Md\$, 1 161 ha, 24 quais, 8,1 M EVP/an)**

Programmation logistique et industrielle d'un hub portuaire stratégique. J'ai coordonné les études techniques, validé la constructibilité et sécurisé la performance capacitaire. Ce projet a permis de doter le pays d'une infrastructure portuaire de rang international, intégrant des solutions de manutention automatisée et des standards de durabilité.