



Amer Mourad

Née en 1992

Ingénieur et urbaniste

Fort de son parcours pluridisciplinaire et de ses premières expériences dans trois pays (dont la France) au sein de bureaux d'études et d'une collectivité francilienne, Amer a intégré dans sa réflexion à la fois les aspects techniques et opérationnels des projets, a développé sa capacité à analyser leurs enjeux urbains et environnementaux, à adopter les points de vue des différents intervenants (maîtres d'ouvrage et concepteurs, décideurs et techniciens...) et à y répondre en mobilisant ses compétences en ingénierie. Pour Amer, le développement durable est un acte de solidarité qui concerne et doit impliquer chacun pour une société fondée sur l'équité, l'efficacité économique, la préservation des ressources naturelles et la réduction de notre impact sur l'environnement.



Expérience professionnelle

Depuis janvier 2021 | Une autre ville

Consultant - référent technique / chef de projet junior

- Gestion technique, relationnelle et financière des missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Participation et pilotage des projets R&D de l'entreprise
- Intervention d'expertise technique sur l'ensemble des projets de l'entreprise
- Contribution à la revue de presse mensuelle d'Une autre ville
- Participation au pilotage du site internet d'Une autre ville

2020 | Une autre ville

Stage de fin d'études (M2) - 6 mois

- Chargé de recherche sur le projet de R&D, €O2, développé par Une autre ville en partenariat avec Amoès

2019 | Fondation France-Japon de l'EHESS

Stage de première année de master - 3 mois

- Assistant de recherche et d'observation sur la question de l'inclusivité et de l'accessibilité dans les hubs de transport à Paris

2017 | Renegy Groupe (Liban)

Ingénieur d'études BIM - 3 mois

- Chargé d'études BIM structurelles sur le projet de la tour EDL à Beyrouth
- Chargé d'études de faisabilité sur le projet du carrefour Jal-Eldeeb

De 2014 à 2017 | Ordre des ingénieurs (Syrie)

Ingénieur d'études - 2 ans et 9 mois

- Chargé d'études sur des projets de bâtiments résidentiels et de réseau routier

Principales références personnelles

Principales missions réalisées ou en cours chez Une autre ville

Missions de conseil et d'AMO

- Réalisation du bilan carbone pour le projet du quartier Les Fourches Charcot-Spanel à Cherbourg-en-Cotentin (ville de Cherbourg-en-Cotentin, 2022)
- Participation à l'AMO pour le projet urbain «Parcs en Scène» à Thiais et Orly (IMGP, 2022)
- Participation à l'AMO pour le projet de l'Ecoquartier de la Plante des Champs à Montmagny (Grand Paris Aménagement, 2022-2026)
- Réalisation du bilan carbone, sur Urban Print, de la ZAC Flaubert à Grenoble dans le cadre de la phase 2 de l'expérimentation ADEME « Quartiers E+C-» (ADEME, 2021-2022)

Formation

De 2018 à 2020 | Diplômé du Mastère Spécialisé Urbanisme et Aménagement, Projets Urbains et Montage d'Opérations de l'Université Paris Nanterre

De 2015 à 2017 | Diplômé du Mastère Spécialisé Ingénierie des transports de l'Université de Damas, Syrie

De 2009 à 2014 | Diplômé de la faculté de génie civil de l'Université de Damas en Syrie (*diplôme d'ingénieur spécialisé en génie civil général, parcours de 5 ans*)

- Participation à l'élaboration de la stratégie environnementale (Cahiers de prescriptions, Fiches de lots, Analyse des projets..) pour les ZAC d plateau de Saclay : Moulon, Corbeville et QEP (EPAPS, 2020-2023)
- Evaluation croisée (carbone et économique) de 5 opérations d'aménagement et 3 opérations immobilières dans l'OIN de Sénart (EPA Sénart, 2020-2023)
- Participation à l'élaboration du bilan carbone de la ZAC de Bongraine à Aytré-La-Rochelle (Aquitanis, 2020-2024)
- Participation à l'AMO pour le projet visant à requalifier la cité Bellevue ancienne à Harnes (Communauté d'Agglomération de Lens-Liévin, 2020-2021)
- Réalisation du bilan carbone du projet du Croissant à Paris La Défense (EPA PLD, 2020 - 2025)
- Participation à l'analyse de dossiers PRO dans le cadre de l'AMO Excellence environnementale pour les ouvrages Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 (SOLIDEO, 2020-2024)
- Participation à l'AMO relative à l'expérimentation « quartiers à énergie positive et à faible impact carbone » (ADEME, 2020-2023)

Projet de recherche & développement

- Projet EuroCO2 : développement d'une méthodologie innovante d'élaboration d'un double bilan couplé économique + carbone à l'échelle du quartier (en partenariat avec Amoès, 2020-2023)
- La méthodologie EuroCO2 a été testée avec succès sur :
 - 1.3 opérations d'aménagement de Grand Paris Aménagement (GPA, 2021-2022)
 - 2.5 opérations d'aménagement sur l'OIN de Sénart (EPA Sénart, 2021-2023)

Projets de fin d'études & rapports de stage

Rapport de stage de fin d'études du Mastère spécialisé Urbanisme et Aménagement PUMO de l'Université Paris Nanterre

2020

- Etude portant sur la potentielle relation entre le nombre de parkings sur le lieu de départ des trajets et les pratiques modales des habitants. Réalisée dans le cadre du stage chez Une autre ville.

Projet du fin d'études du Mastère spécialisé Urbanisme et Aménagement PUMO de l'Université Paris Nanterre

2020

- Commande de la Ville de Nanterre dans le cadre d'une OPAH portant sur l'évaluation de l'état physique des copropriétés fragiles. L'étude s'intègre dans un processus

d'amélioration du parc privé et de transition énergétique.

Projet de première année du Mastère Urbanisme et Aménagement de l'Université Paris Nanterre

2019

- Commande de la ville d'Andrésey : recensement des friches agricole à la lisière des effets métropolitains, proposition d'un projet urbain qui réponde aux questions du développement durable.

Projet de fin d'études du Mastère spécialisé Ingénierie de transport de l'Université de Damas

2017

- Expérimentation portant sur la possibilité d'utiliser les granulats recyclés de béton (Recycled Concrete Aggregates) qui résultent de la démolition d'éléments de gros oeuvre dans des revêtements de béton.

Projet de fin d'études du diplôme d'Ingénieur de l'Université de Damas

2014

- Analyse structurelle (statique et sismique) d'un hôpital de 10 étages.