



# MARIE-ANNE LEPAULT

Architecte Urbaniste,  
collectif Dialogue Urbain

## PROFIL

Marie-Anne Lepault, aujourd'hui architecte confirmée, débute dans le métier en tant que stagiaire chez DMS Architectes puis collaboratrice chez Dialogue Urbain. Elle retrouve ensuite l'architecture en collaborant sur de nombreux projets dans diverses agences parisiennes. Marie-Anne Lepault maîtrise à la fois l'échelle du territoire et celle de l'architecture. Sa collaboration avec André Lortie lui a permis d'acquérir une solide expérience de l'urbain et de l'aménagement, tant en matière de typologies bâties que d'espaces libres privés et publics. Elle maîtrise parfaitement la réalisation de maquettes 3D comme support de dialogue avec la maîtrise d'ouvrage.

Amie de longue date avec Kyong-soo YOO, rencontrée en école d'architecture à l'EPSAA, elle rejoint le collectif Dialogue Urbain en 2017, partageant la même ambition du projet urbain, mettant à disposition de l'équipe ses compétences et son savoir-faire.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2017 Rejoint le **collectif Dialogue Urbain** en vue d'une collaboration durable

2016 **Agence Imagine Architecture / Paul Guibert, Montreuil**

Architecte collaboratrice aux projets :

Surélévation extension d'un bâtiment de log., Paris, Phase DCE  
Rénovation façades parties communes d'un bâtiment de log., Paris  
Aménagements intérieurs de chambres d'hôtel, phase DCE  
Maquettes 3D de plusieurs projets 'hôtels, logements...)  
Études de faisabilités et DP

2008 - 2015 **André Lortie Architecture / Paris**

Architecte collaboratrice aux projets :

Mission ZAC du Grand Hameau à Saint-Jean-de-Braye (45),  
Mission AUC à Saint-Jean-de-Braye (45), 21Ha  
Étude urbaine sur le centre-ville de Saint-Jean-de-Braye (45)  
Maîtrise d'oeuvre urbaine : la vallée de la Vilaine Aval - Rennes  
Étude ex RN3, pont de Bondy - Diffuseur A3/A86 (93)  
Réalisation de 43 logts intermédiaires 14 maisons individuelles, phase PC,  
APS, PV, DCE, DM, chantier et DOE aux Ulis, Les Champs Lasniers (91)  
Création du site internet

**Les trois ateliers / André Lortie & L'Atelier des deux anges - Paris**

121 log. à Carrières-sous-Poissy (78)

Concours : logements, gymnase, centre technique municipal, maison de l'enfance.

2007 - 2008

**Apia Architecture / Michel Petitperrin à Paris**

Assistante architecte

Résidentialisation de trois quartiers, APS, APD, DCP

Amélioration de 8 logements collectifs, ESQ, APS, APD

Espace de jeunesse de 550 m<sup>2</sup> à Vigneux-sur-Seine (91), ESQ, APS

2005 - 2007

**Dialogue Urbain / Claude Huertas à Paris**

Assistante collaboratrice

Étude de la ZAC du Canal, 52 200 m<sup>2</sup> SHON

Études urbaines et plans masse de référence de deux quartiers

Aménagement d'une place urbaine à Bussy-Saint-Georges

Étude d'une réhabilitation et requalification urbaine d'un quartier

2005

**DMS Architectes / Alain Servella à Paris**

Stagiaire

Réalisation projet maison privée, 272 m<sup>2</sup> SHON, phase ESQ, PC

**FORMATIONS**

2012

Diplôme universitaire délivré par l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée  
« Maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre de la qualité environnementale :  
architecture et aménagement » - Pôle de formation EVA, Score 2D  
Mémoire : perspectives pour un éclairage urbain durable (Michel Sabard)

2007

Master d'architecture délivré par l'EAVT de Marne-la-Vallée (Champs-sur-Marne)  
PFE : dialoguer avec l'infrastructure. Une pépinière d'entreprises avec halle  
d'exposition, élément de liaison entre Paris et Aubervilliers (Marc Mimram)  
Mémoire : La lumière urbaine : un éclairage durable? (Jean-François Blassel)

2003

Assistant d'architecture délivré par l'EPSAA (École Professionnelle Supérieure  
d'Arts graphiques et d'Architecture de la Ville de Paris à Ivry-sur-Seine)  
PFE : réhabilitation du Carreau du Temps à Paris (3ème)

2002

Diplôme de dessinateur-projeteur délivré par l'Ordre des Architectes

**LANGUES**

*français, anglais, russe (notions)*

**INFORMATIQUE**

*Autocad, Revit, Sketchup, Indesign, Photoshop, Gimp,  
Illustrator, Pack Office, Openelement*