



07 50 31 76 43

Linkedin [changchechia](#)

Portfolio [chechiachang.com/portfolio](#)

Courriel [archi.art.workshop@gmail.com](mailto:archi.art.workshop@gmail.com)

**Sérieux | Dynamique | Esprit d'équipe | Sens aigu des responsabilités**  
**DISPONIBLE IMMEDIATEMENT**

## Che-chia CHANG

BIM Modeleur

Titulaire de diplôme d'Etat d'Architecte

Compétences en mixité programmatique, stratégies aménagement du territoire, gestion de projets, immobilières et environnementales, modélisation 3D, conception architecturale et coordination de travaux.

### DISTINCTION

- 2017 Classé 5ème sur 1500 « Canson Art School Awards »
- 2016 Mention spéciale « Trophée de la Création 2016 »
- 2014 1er prix aux concours national de photographie du CROUS

- 1 Nomination : Artiste officiel du Salon d'Automne de Paris / 2019
- 3 Prix d'archi. : 2012 perso. / 2020, 2021 agence
- 5 Prix photographiques
- 5 Sélections aux concours d'archi. et photo.
- 33 Salons d'art sélectionnés en Europe et en Asie

### LOGICIEL

Revit	●	●	○
AutoCAD	●	●	●
Sketchup	●	●	●
.....			
Twinmotion	●	●	○
Suite Adobe	●	●	●
.....			
Suite Office	●	●	●

### LANGUE

Français	Courant
Anglais	CECRL B2
Mandarin	Langue maternelle

### CENTRE D'INTERET

- IA et nouvelles technologies
- Création artistique et innovation
- Voyages d'étude en urbanisme et architecture

### EXPERIENCE

CDI / Avril 2023- Mars 2025

#### Aptiskills

société de conseil  
Levallois-Perret

CDI / Sept. 2020- Fév. 2023

#### PBO architecture

Paris

CDD / Mars 2020 - Août 2020

#### SEURA architectes

Paris

CDD / Août 2019 - Fév. 2020

#### Clé Millet Architectes

Paris

CDD / Fév. - Août 2019

#### Richez Associés

Paris

### FREELANCE

2008 - 2018  
Missions confiées par les agences d'architecture France

2003 - 2007  
Collaboration avec 3 agences d'architecture Taïwan

### FORMATION

Sept. 2013 -Juin 2017

#### ENSA

#### Paris-Val de Seine

Master II- Diplômé

**+7 ans en cabinet d'architecture en France**

#### **Ingénieur consultant - Mission chez ARP Astrance**

Rénovation et modernisation des environnements de travail du Technocentre Renault :7 bâtiments, 12 000 postes de travail, 110 M€ (hors mobilier)

- Coordination des OPR sur les travaux et les mobiliers
- Suivi des réserves et de la conformité
- Élaboration des études de projet, plans, quantitatifs et DPGF pour les travaux et le mobilier
- Gestion de la réception des mobiliers, vérification de la conformité et de l'installation

#### **Chef de projet**

- Réhabilitation de 142 logements à Longué-Jumelles (49) / ESQ-PC
- Construction de 32 logements et commerce à Paris / ESQ-PC
- Construction de 53 logements à Vanves (92) / ESQ
- Construction de 22 logements à Rambouillet (78) / ESQ
- Construction de 12 logements à Versailles / ESQ-PC
- Participation à un appel d'offres pour la construction de 26 logements à Maisons-Laffitte (78) classé 2ème
- Suivi de chantiers
- Perspectiviste, graphiste et photographe de l'agence

#### **Assistant chef de projet**

- Construction de 159 logements, commerces et jardins à Montigny-lès-Cormeilles (95) DCE
- Projet urbain / Toulouse Aerospace (31) / APS

#### **Architecte junior de bâtiment**

- Participation aux 3 appels d'offre pour des lieux culturels en région parisienne et à Lyon
- Élaboration du master plan de la ville d'Aghroud, au Maroc
- Suivi de chantier pour Phoenix Contact à Emerainville (77)

#### **Dessinateur**

- Aménagement de l'espace public  
Place Carpeaux à La Défense / APS-APD
- Collaboration inter-studios

**Durant 15 ans**

#### **Concepteur de projets**

Atelier B2A / AOA Architecture / Agopyan Architect  
Organic Architecture / PETITDIDIERPRIOUX Architectes  
HVJ Architecture / Kalaycian Kirkor Architecte / Stera architecture

#### **Concepteur de projets**

- Construction d'une villa-Reportage [ArchDaily](#)
- Conception des façades d'une résidence à Taichung
- Conception d'un "Bunker-house" à Nantou
- Conception de douze maisons préfabriquées à Nantou

**PFE « Création d'un pôle multimodal Mont Valérien à Rueil-Malmaison, dans le cadre du Grand Paris Express »**  
- Classé 22ème sur 140 au concours Trophée Béton Écoles 2017  
**Mémoire « L'apport de l'impression 3D dans la construction »**