

Formation

2009 : Diplôme d'Ingénieur en génie civil, bâtiment, structure - INSA de Toulouse

Références Professionnelles

Depuis 2018 : Ingénieur chef de projet et développement commercial - Design Box - Paris

Principaux projets :

- Construction d'un immeuble en structure bois - Paris – AMO
- Restructuration d'un immeuble de bureaux – Paris 8ème : Mission complète
- Data Centre à Ferrières en Brie : Mission complète de faisabilité à suivi de chantier
- Bâtiment industriel Ynsect : Conception + AMO
- Data Centre à Saint Denis : Mission complète de faisabilité à suivi de chantier
- Aménagement du flagship Huawei à Paris : MOe
- Immeuble - Louveciennes : Audit + MOe
- Aloft Hôtel - Belgique : Audit
- Restructuration d'un bâtiment à usage tertiaire - Clichy : Mission complète de conception à suivi chantier
- Restructuration d'un immeuble - Puteaux : Mission complète de conception à suivi chantier

2009 – 2018 : Ingénieur Structure - WSP France (Technip TPS) - Paris

Principaux projets :

- Palais de Justice de Lille : Faisabilité en charpente métallique et béton armé
- CREM CHS Le Valmont - centre hospitalier Drôme Vivarais : Conception (sismique)
- CHU Michallon à Grenoble: Faisabilité mise en conformité sécurité incendie du CHU.
- Aérostructure Latécoère - Toulouse : Conception et chiffrage
- Airbus Hélicopter (Eurocopter) : audit des 4 bâtiments et suivi des travaux de renforcement.
- Collège de France : Etudes techniques et financières pour transformation d'une rue intérieure en une voie pompier.
- Hall de peinture à Blagnac : Dimensionnement et modélisation de la charpente métallique d'un nouveau Hall A350.
- Air France - nouvelle unité Aérostructures - Centre de réparations d'éléments tôleés et composites à Roissy (18 000 m²- 27 M€) : mission complète
- UFR de Clermont-Ferrand : construction conjointe de l'UFR d'odontologie et du Centre de Soins Dentaires sur le site du CHU de Clermont Ferrand (9 900 m²- 15,2 M€) : mission complète
- Projet Balard 2015 à Paris : Etudes techniques + suivi Exé de regroupement des états-majors et organismes centraux du Ministère de la Défense (420 000 m² dont réhabilitation et neuf - 710 M€).
- MEEDDM (Ministère de l'Ecologie, Paris 7ème) : Suivi Exé GO et VRD - restructuration du pôle ministériel et création d'un pôle de communication (22 000 m²- 20 M€) – Opération en site occupé intégrant des objectifs ambitieux de Qualité Environnementale.
- Tour A (IGH) de Balard (Paris 15ème) : Etudes techniques et suivi Exé de la restructuration de la tour (Bâtiment de 25 000 m²).
- Tour de contrôle de Strasbourg : Etudes et modélisation sismique pour construction des blocs techniques (4200 m²- 20 M€).
- SERVIER Tranche 3B - Coissy : restructuration du laboratoire de SERVIER - Mission complète
- ILOT D1 EDF à Tours : Suivi Exé VRD dans le cadre de la construction du nouvel immeuble bureau
- EADS à Suresnes : Faisabilité du transfert des équipements dans le bâtiment existant du groupe EADS
- Hangar de maintenance à Abu Dhabi : faisabilité / Modélisation de charpente métallique de hangars d'avions A380
- GEORGIA : Etudes de faisabilité dans le cadre de la restructuration d'un hôtel de haut de gamme au centre de Paris
- CHU de Saint Etienne : Etudes techniques (concours) construction de bâtiments d'enseignement supérieur
- SEMPA : Etudes techniques (concours) construction d'un immeuble de bureaux et des ateliers municipaux à Paris
- INL/CPE LA DOUA - Lyon : Etudes techniques (concours) construction du bâtiment INL/CPE sur le site TECH LA

Compétences - Etat civil

Compétences linguistiques : Chinois - Français - Anglais

Etat civil : Nationalité chinoise, 35 ans