

Veronica P. - Née
31500 Toulouse
15 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2005011836



Chef de projet

Objectifs

Intégrer une équipe multidisciplinaire et polyvalente dans le domaine du bâtiment tertiaire.

Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Occitanie, Pays de la Loire, dans le Génie civil et travaux publics, le Bâtiment second oeuvre.

Formations

2017 : Diplôme d'Architecte d'Etat à ENSA Paris La Villette sur Paris (75)

J'ai obtenu le diplôme d'architecte à travers la validation des acquis en 2017 après 2 ans d'étude.

En 2015, j'avais 9 ans d'expérience professionnelle, dont 5 en France. J'ai démarré mon parcours au Pérou en 2005, après avoir obtenu mon diplôme la même année.

Ces 2 années m'ont permis d'élargir mes connaissances que j'ai pu appliquer dans ma vie professionnelle.

2010 : Master Expertise Des Problematiques Environnementales à Arts et Métiers Paris Tech. sur Chambéry (73)

Cette formation en alternance m'a permis de rentrer dans le domaine de l'éco-conception.

Le mastère avait pour but de montrer les outils qui permettent de concevoir un nouvel objet en prenant en compte l'impact sur l'environnement de tout le cycle de vie du produit, depuis l'extraction des matières primaires jusqu'à la fin de vie du produit.

Mon stage s'est déroulé à Soletanche Bachy - Vinci, dans le département de développement durable.

Je suis intervenue dans le développement d'un logiciel d'éco-conception pour les ouvrages souterrains.

2005 : Diplôme d'Architecte d'Etat à Université Ricardo Palma sur Lima, Perou

J'ai commencé mes études en 1998. J'ai choisi l'architecture parce que j'aimais la maçonnerie et la géométrie.

Ce furent des années très intenses, découvrant le domaine de la conception, de la construction, de l'urbanisme.

Mon projet de fin d'études a été un campus universitaire, sur un terrain de 6 ha. Le sujet était vaste, il a fallu 2 ans de dévouement et d'efforts afin de concevoir l'intégralité des bâtiments du programme. Après la présentation du projet, avec la mention " très bien " j'ai obtenu le diplôme d'architecte au Pérou en 2005.

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Responsable des sujets transverses ligne 18. chez Grand Paris Express sur Saint Denis
TRANSPORT FERROVIAIRE

J'étais à charge de gérer les sujets transverses de 9 gares de la ligne 18.

Ma mission a été celle de garantir l'échange des informations entre les différents interlocuteurs côté maîtrise d'ouvrage et le maître d'oeuvre, ainsi que de gérer l'interface entre ces interlocuteurs :

Tâches effectuées :

- Assistance générale en qualité d'AMOA.
- Pilotage de divers sujets, administratifs, réglementaires, techniques, sur les 9 gares.
- Missions de planification / OPC.
- Identification des procédures administratives.
- Aide à la gestion des coûts.
- Gérer les questions des différents chefs de projet de chaque gare, afin de les acheminer vers les interlocuteurs pertinents.
- Organiser, animer, de réunions, établir le CR, garantir leur diffusion,
- Gérer les flux des réunions,
- Établir un tableau de suivi de l'avancement du projet,
- Rédaction du planning,
- Rapport d'opérations au maître d'oeuvre, garantir que le MOA aille un avis sur la production des documents.

2020 - 2021 :

Architecte responsable de projet chez Afa+sanae Architecture sur Choisy-le-roi

ÉQUIPEMENT- HQE

À la charge du projet :

Campus bureaux ICADE - CENTREDA à Toulouse. Sur un terrain de 21 160 m²,

Le terrain se trouve entre l'A621 et l'Av. Daurat.

- Analyse du PLU,
- Conception du master plan, définition du caractère architectural du projet. Conception du projet s'est basée sur la performance environnementale et énergétique. Les propositions et axes du projet :
- Performance énergétique du site,
- Traitement des façades selon l'orientation,
- Végétalisation du site,
- Réemploi du béton issu de la démolition,
- Création du talus végétalisé, des pelouses vallonnées.
- Réalisation des pièces graphiques et visuels sur Photoshop, AutoCAD, l'organisation et montage de la présentation PPT.

Appel d'offre : construction d'une plateforme logistique à Istres. S : 10 350 m².

- Analyse du programme,
- Échange avec les différents bureaux d'étude et autres spécialistes, modélisation maquette Revit,
- Production des pièces graphiques sur Photoshop, AutoCAD.

3 permis de construire : centres de collecte télécom, ---Réalisation des pièces écrites et graphiques sur Revit.

Appel d'offre : " Conception, réalisation pour la réhabilitation thermique de 14 collèges dans le Hauts-de-Seine ".

- Relevé in situ des points critiques,
- Préconisation de solutions énergétiques pour chaque bâtiment selon son contexte.

2017 - 2019 :

Chargé de projet avp et pro. chez Ratp- Nox Ingénierie sur Fontenay-sous-bois

TRANSPORT FERROVIAIRE

Projet de réaménagement et désaturation de la station du métro Saint Paul à Paris. Ponctuellement sur le RER A Charles de Gaulle.

- Conception des éléments d'aménagements,
- Conception technique des détails architecturaux,
- Etudes de synthèse TCE,
- Participation aux revues d'études et aux réunions de synthèse des projets.
- Visite du site, compilation de données.
- Elaboration de de plan d'aménagement en coordination avec les autres corps d'état.

2017 - 2017 :

Architecte responsable de projet chez Phare Architecture sur Gentilly

SANTÉ

Projet en autonomie au sein de l'agence.

Appel d'offre : Foyer pour personnes âgées : " Résidence Méliès " à Orly. Extension et réhabilitation thermique du bâtiment. S : 850m².

- Conception du projet, définition du caractère architectural.
- Conception de la réhabilitation thermique de la partie existante et de la partie projetée.
- Maquette numérique sur ARCHICAD
- Réalisation de pièces graphiques : plans, coupes, vues 3D, panneaux de présentation.

2011 - 2016 :

Chef de projet chez Ed Architectes sur Vanves

ÉQUIPEMENT & SANTÉ

L'extension du Lycée Le Rebours (Paris XIII) construction de 1058 m², budget 3M. Construction en bois et acier.

Aménagement et mise en conformité PMR du Lycée Saint Lambert.

Création d'un groupe électrogène, aménagement et mise en conformité PMR pour la maison de retraite de la Fondation Lambrechts à Chatillon.

Extension d'une maison à Clamart, budget 100 000€. Projet basse consommation d'énergie (BBC) en zone de protection du patrimoine.

- Conception architecturale,
- Dessin, diffusion de plans toutes phases,
- Choix de matériaux, palette de couleurs,
- Conception d'aménagement intérieur,
- Coordination avec les bureaux d'étude, le bureau de contrôle,
- Coordination avec les sous-traitants, et intervenants externes,
- Suivi de travaux, animation de rendez-vous de chantier,
- Visite du chantier,
- Élaboration et diffusion de compte rendu des rendez-vous de chantier,
- Réception de travaux et levée de réserves.

2010 - 2010 :

Stage du mastère spécialisé chez Soletanche Bachy sur Rueil-malmaison

RECHERCHE HQE

Dans le cadre du mastère spécialisé en eco conception et management environnemental.

Le projet :

Développement d'un logiciel d'éco-conception pour les ouvrages souterrains. L'outil compare les avantages environnementaux des solutions techniques mises au point par l'entreprise face à des autres plus traditionnelles.

- Travail de recherche et d'analyse.
- Etude d'analyse approfondie des normes, méthodes de calcul, systèmes d'évaluation, outils pour la qualité environnementale.

La recherche a été fait pour les régions du monde qui sont à l'avance sur le développement durable : l'Europe, les Etats Unis, le Canada, l'Australie, le Japon.

2006 - 2009 :

Assistante chef de projet chez Ata-kukova A.cavassa sur Lima, Perou

SANTÉ & ÉQUIPEMENT

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire j'ai travaillé en tant qu'assistante et comme collaboratrice du chef de projet pour deux hôpitaux de grande envergure et une clinique.

- Gestion de la partie ouest du projet. Aménagement intérieur en étroite coordination avec le chef du projet. Encadrement d'un architecte junior.

L'Hôpital del Socorro. SPC : 11 617 m²

- Hôpital Régional Lambayeque. SPC : 27 420 m². Gestion de la partie Est du projet. Assistante chef de projet. Encadrement de 2 dessinateurs.

-Rénovation de La Clinique Italienne SPC : 10 487 m². Assistante de conception et dessin.

-Parc du cimetière écologique Huachipa. Surface du terrain : 19 235, 5 m²

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Espagnol (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Revit, AutoCAD, ArchiCAD, Photoshop, Indesign, Pack Office

Atouts et compétences

- Direction de projet.
- Conception et dessin de différents projets.
- Assistance générale à la MOA.
- Pilotage de travaux, suivi de chantier en site occupé.
- Connaissances en réglementation accessibilité PMR.
- Management du projet en interface avec les intervenants internes et externes.
- Montage dossiers PC, DCE, appel d'offre, etc.
- Préparation et contrôle de livrables, pièces écrites et graphiques.
- Organisation et animation des réunions de suivi.
- Aide à la gestion des coûts.
- Conception de bâtiments de basse consommation.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Natation,
- Littérature,
- Cinéma,