

Anastasia B. - Née en 1988

--

3 ans d'expérience

Réf : 2209261814

Dessinateur projeteur cvc et structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2020 : Diplôme

Formation Built it lab MEP (Modélisation HVAC, CVC, électrique)

CERTIFICAT

- Établir des plans CVC plomberie et HVAC, Électrique à partir de schémas d'ingénieur
- Coordination 3D Navisworks-Trade Coordination (clashes Détections), résolutions

2020 : Diplôme

Formation INCO Revit Archi (Modélisation 2 étages Bureau 13510) -CERTIFICAT

- Créer un gabarit en fonction de la charte BIM.
- Créer projet REVIT avec les configurations des vues pour préparer la saisie de la maquette • Saisir la maquette
- Création des familles paramétriques, génériques.
- Participer à la réalisation des études techniques d'ouvrage et à leur conception
- Analyser les besoins du projet et / ou client à partir d'un cahier des charges (ou dossier technique)
- Recueillir les informations techniques (dimensions, implantations, etc.).
- Identifier les documents existants et vérifier leur conformité des modélisations
- Estimer la etc. technique du projet
- Proposer une solution technique du produit dans le respect des normes
- Établir la nomenclature à partir des études
- Contrôler la bonne saisie de la maquette
- S'entretenir avec le client et le responsable du bureau d'études sur l'évolution et les propositions de modifications des projets.

2020 : Diplôme à université Cergy-Pontoise

LP BECT

2018 : Diplôme à ACOFORM sur Asnières-sur-seine

Remise à niveau et validation d'un Projet Professionnel

2018 : Diplôme

Alliance Française mise à niveau

2011 : Bac +5 à Académie d'état de Génie Civil et d'architecture de Prydniprovyia, Ukraine

Ingénieur en Génie Civil - Mention Bien

Projets d'architecture, structure BA, Construction Métallique, CVC

Plomberie, Chauffage et Ventilation, Électrique Spécialité

Génie Civil et Industriel

Expériences professionnelles

02/2022 à ce jour :

Dessinateur projeteur BIM structure Phase PRO/EXE chez Ingerop

- Modélisation et mettre à jour de la maquette en phase Détails design Revit de la bâtiment BONO Just Evotek Bono Campus Curie (bâtiment bureaux, laboratoire, logistique, tertiaire, local électrique, panneaux électriques, puits etc.) à Toulouse
- Production des livrables, produire des données 3D, plans de détails, 2D, visualisation
- Phasage d'ouvrage sous Revit
- Identifier les incohérences et proposer des solutions alternatives (présynthèse)
- Développement des familles adaptées sous Revit, utilisations des scripts Dynamo
- Modélisations des réservations / percements, fourreaux électriques CFO/CFA
- Modélisations réservations HVAC CVC MEP
- Modélisation des poteaux et voiles préfabriquées à la mesure-Eiffage Construction
- Réalisation d'un plan de coffrage à partir de plans d'archi (école à Toulouse)

2021 - 2021 :

Modeleur BIM structure dans bureau étude chez Setec Tip

- Modéliser les gares avec correspondances de Grand Paris sous REVIT ligne 15 est
- Créations surface topographiques, rails, existants, gare SNCF, contour de la chantier, emprise, etc. en lien DWGs pour l'étude dans notre équipe (trop de contraintes pour bonne implantation de la gare)
- Modification de la famille Revit
- Productions des livrables selon Charte BIM, rendu, rendu de tous les plans de coffrages
- Éclairage des incohésions entre maquette archi/ structure, synthèse archi/ structure/ elec

2021 - 2021 :

Modeleur BIM structure /plomberie EXE /DCE chez Be Sources

- Modéliser les ouvrages station d'épurations, bâtiments tertiaires sous REVIT
- Calcul débit, DN de la cana selon gravitaire, choisir des matériaux appropriés
- Créations des familles Revit des équipements/ gabarits de la maquette Revit, modélisation CVC en phase de conception, productions livrables, mettre à jour des gabarits de la maquette
- Réalisation le schéma de principe (PID) et nomenclatures en soutien d'ingénieur chargé d'affaire

2019 - 2021 :

Dessinateur-projeteur /Modeleur BIM alternance chez Engie Tractebel

- Modéliser les plans de structure en maquette numérique, production des livrables REVIT Structure hydro station SNOWY2.0 en anglais
- Déploiement de 3D de Navisworks en 2D d'AutoCAD des plans de coffrages
- L'implantation des sondages à la carotte et essais géologique sur le plan de masse et plan topologique en évitant des réseaux d'eau, gaz et électriques sous Autocar
- Modification du tablier de Lot 2 ligne 18 Grand Paris Eiffage sous Autocad
- Modifications des tuyaux, renforcer par mur de soutènement, aménagement l'entretien d'eaux dangereuses Belleville pour SUEZ Autocad
- Mise en conformité de 3 tunnels du boulevard périphérique Parisien Tunnel Courcelles (Revit)
- Mise à jour des nucléaires UPR UK Henley Point
- Mise à jour/ superpositions des plans de coffrage du projet Cigéo

2012 - 2013 :

Spécialiste départemental de la construction chez Préfecture De Dnipro

Contrôle des documents techniques dans le cadre de la procédure des permis de construire

2012 - 2012 :

Assistante Chef de chantier chez Sté Master-stroy, Ukraine

- Participation aux contrôles de la documentation technique des sous-traitants lors de l'appel d'offre
- Suivi de l'avancement du projet, suivi financier, planning

Ukrainien (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, 3ds Max, ArchiCAD, Tekla, Revit, Robot

Atouts et compétences

Dessinateur projeteur CVC et Structure

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

jogging, ski, voyage, natation, vélo, nature, piano, des langues étrangères