

**Setareh B.** - Née en 1993  
**92600 Asnieres Sur Seine**  
**8 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 2401241253**

## Architecte

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à université des Sciences et de la Recherche de Téhéran sur Téhéran, Iran  
Master en génie architectural

**2014** : Bac +3 à Azad University (IAU), Iran  
Licence en architecture

### Expériences professionnelles

---

**09/2023 - 10/2023** :

Projeteur méthodes

-Mettre en forme les modes constructifs/opératoires, mais également les phasages, cycles, plans d'installation de chantiers et étaielement.

-Conçu et mis en oeuvre des animations détaillées pour les phases de reconstruction et de réhabilitation, mettant en avant les aspects clés du projet dans le cadre d'appels d'offres

**01/2023 - 08/2023** :

BIM modeleur et chargée d'affaire chez Smt - La Société Des Réseaux De Tuyauterie Et Des éléments De Structures sur Santeny

-Concevoir les installations de tuyauterie,

-Produire les plans isométries, plan d'équipement, plan de détail de tuyauteries et les plan de structure projetées et installées de A à Z.

-Étudier les dossiers clients, concevoir le projet souhaité et déterminer la localisation, les quantités et les dimensions des matériaux qu'il sera nécessaire d'utiliser en chantier avec les logiciels (Autocad, Revit, Navisworks,...)

-vérifier les projet grâce à la maquette numérique afin de se rendre compte des éventuels défauts et de les corriger.

-Modéliser en 3D , structures, équipements,

-Déterminer les détaillées, l'implantation, et l'encombrement de tous les éléments de structure et de tous les équipements techniques

Extraire des données et quantitatifs des matériels et l'estimation du coût du projet avec les techniques Autocad à Excel.

-Mettre à jour des plans (isométries, calepinage des caillebotis, plan de branchement de réseau,...)

**10/2020 - 06/2022** :

Architecte chez Cabinet Didier Jousset sur Orléans

-Projet d'extension et d'une école élémentaire à Orléans

-les dessins des plans de conception et/ou modification d'ouvrages

-accompagnez les équipes projets dans l'utilisation du plan, notamment dans la phase de conception.

- Recherche de solutions techniques aux problèmes posés
- Techniques de métré, les relevés sur site en cas de besoin
- Visite de chantiers - Vérification de l'état d'avancement des travaux

### **2015 - 2017 :**

Dessinateur projeteur BTP chez Bureau D'étude Ravaghsazan Aria sur Shiraz, Iran

- Réaliser (ou modifier) des plans en 2D
- Réalisation des plans d'étages, des éléments des détails de construction, des plans d'exécution et d'évacuation sur Autocad
- Réalisation de plans d'exécution béton armé (coffrages, ferrailages, bâtiments neufs ou existants)

### **2014 - 2015 :**

Dessinateur projeteur électricité chez Bureau D'étude Saina Taracheh, Iran

- Réalisation des plans installations électriques résidentielles
- création de schémas unifilaires, de schémas de câblage, de plans d'implantation, de schémas de raccordement et de plans de distribution électrique.
- familier avec les systèmes de gestion de projets
- extraire des données pour le cout et quantitatif des matériaux avec des technique logiciel
- suivre les délais et de coordonner les travaux avec d'autres professionnels impliqués dans le projet

## **Langues**

---

Persan (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Enscape, Revit, Navisworks, BIM, Lumion, TWINMOTION

## **Atouts et compétences**

---

Réaliser un projet complet avec BIM

- La modélisation 3D dans le processus BIM,
- Réaliser un projet d'implémentation étape par étape avec LOD 400 sous forme de disciplines complètes d'architecture, de structure et d'équipements
- Intégrer les données provenant de diverses disciplines pour créer des modèles BIM complets et interconnectés.
- Mettre en oeuvre les normes BIM et les protocoles de travail d'entreprise dans les modèles créés.
- Modélisateur BIM dans le domaine de la modélisation CVC, électricité et plomberie (Revit MEP)
- Établissement des études coordonnées TCE
- Partager le modèle virtuel avec différentes équipes pour trouver et résoudre des problèmes (Navisworks)
- Trouver toutes les collisions ou des claches entre les éléments du modèle 3D Avec les outils de détection des collisions (Navisworks)
- Préparer une liste de contrôle afin que seuls ces espaces soient cochés (Navisworks)
- Évaluation précise des nomenclatures et produire des livrables
- Prendre des informations de plusieurs plans et les incorporer dans un seul modèle informatique qui peut être utilisé pour construire et entretenir une structure,
- Capacité à utiliser différents logiciels requis par le projet
- Compilation de maquettes numériques
- Garantir la mise en cohérence du modèle métier avec les paramètres globaux du projet
- Suivi et contrôle de l'intégration des plans de synthèses dans les plans d'exécution
- BIM et synthèse technique architecturale Maitrise des logiciels (AutoCAD, Revit, Navisworks, Enscape, lumion,...)
- Réaliser (ou modifier) des plans en 2D/3D
- Concevoir la maquette numérique d'un ouvrage bâti
- Conception d'outils personnalisés sur AutoCAD, Revit (gabarits, bibliothèques, autres)
- Maquettes Revit (Architecture, Structure, MEP)

- Participation à la production de documents graphiques
  - Gestion des gabarits et bibliothèque de dessins
  - Une compréhension approfondie des systèmes informatiques et des applications
- Conception de projets adaptés aux besoins spécifiques du client
- Conception et Dessin manuellement et assistés par ordinateur (CAO/DAO)
  - Les dessins des plans de conception et/ou modification d'ouvrages
  - Immersion dans le suivi des opérations de réalisation d'un projet architectural ou exécution
  - Techniques de métré
  - Extraire des données avec technique des logiciels
  - Relevés sur site, suivi de chantier, suivi des travaux

## Permis

---

Permis B