

**Pinauchel N.** - Né en 1996  
**75015 Paris**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 2203081448**

## Ingenieur methode et production

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Formation à ISIKA sur Malakoff  
Formation complémentaire aux métiers du numérique

**2021** : Formation à L'école française sur Paris  
Formation Revit BIM

**2019** : Bac +5 à ESB sur Nantes  
Ingénieur Méthode et Production

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2021** :  
Plateforme web de gestion d'évènement  
Implémentation sur un prototype d'opérations de type téléthon et de services  
Intégration au sein d'une équipe Scrum  
Conception du projet de la réalisation du cahier des charges à son déploiement  
Réalisation sous environnement technique .Net, Spring, C#, Java

**2021 - 2021** :  
Maquette numérique BIM  
Modélisation 3D d'un bâtiment à partir du logiciel de CAO Revit  
Concrétisation des plans DWG en vue de leur élaboration  
Conception de l'architecture détaillée du produit  
Alimentation des bibliothèques d'éléments BIM  
Simulation et vérification des plans et pièces en vue 3D afin d'apporter des corrections si nécessaire

**08/2019 - 05/2021** :  
Responsable de Production chez Hd Façades (ingénierie De La Construction) sur Bonneuil Sur Marne  
Conception 3D des pièces à programmer  
Elaboration et coordination des plannings méthode et de production avec des objectifs mesurables  
Réalisation des programmes des machines à commande numérique à partir des plans DWG  
Mise en place et alimentation de la bibliothèque des macros d'usinage

**03/2019 - 08/2019** :  
Ingénieur Projet (Bureau d'études) chez Cottet Sas (producteur De Porte/fenêtre) sur Annecy  
Mise en place d'une nouvelle gamme de produit et paramétrage du système d'information  
Conception 3D des pièces à usiner et étude de la faisabilité  
Réalisation des programmes d'usinages

Paramétrage et mise à jour de l'ERP afin d'optimiser le travail des opérateurs

**09/2018 - 02/2019 :**

Projet d'étude : Amélioration de la productivité d'une ligne d'usinage de parquet chez Panaget (manufacture Française De Parquet) sur Redon

Recherche et chiffrage des pertes de non-valeur ajoutée

Proposition des solutions d'amélioration de la fluidité de la production

Déploiement du SMED et rédaction des procédures de changement en série

Mise en place, test et préconisation des solutions

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Revit, TopSolid, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Méthodologies : BIM, UML, Design Patterns, Scrum, Lean manufacturing

Simulation et virtualisation des projets en 3D, Respect des normes et techniques de conception, Management d'une équipe de 10 personnes

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Associations : Ancien membre des amis du Terroir

Sports : Cardio-training, Basket-Ball

Voyages : Belgique, Espagne, Gabon,

Maroc, Portugal, Suisse...