# ROMAIN STÉVENIN

# INGÉNIEUR INDUSTRIEL

#### SYNTHÈSE

Je suis un ingénieur industriel à la recherche d'un poste à plein temps dans le design industriel. Mon but est d'appliquer mes compétences techniques pour créer des systèmes et des produits efficaces.

#### DOMAINES D'EXPERTISE

- Fabrication sans gaspillage
- Six Sigma
- Amélioration de la qualité et des procédés
- Ingénierie avancée
- Ergonomie
- Contrôle de la qualité
- Modèle de simulation

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Usine Heylax

Ingénieur procédés | 2017 - Aujourd'hui

- Développe des modèles de simulation pour la gamme de produits de la société
- Réduit le coût des opérations de fabrication de 5 000 € par an
- Forme des ingénieurs de procédé débutants

#### Université de Condorcet

Assistant de recherche diplômé | 2015 - 2017

- A aidé le professeur dans la préparation du matériel de cours
- Création de systèmes pour l'amélioration des processus de qualité
- A aidé dans la collecte de données pour la recherche

### **EXPÉRIENCE UNIVERSITAIRE**

#### Université de Condorcet

Diplôme en théorie des systèmes

- Cours terminés à l'avance
- Reconnaissance des réalisations académiques
- Nomination pour le meilleur projet de Design : Application de la théorie des systèmes à la planification urbaine

#### Université de Condorcet

Diplôme en génie industriel

- Diplômé avec une distinction, moyenne de 18/20
- Prix de la meilleure Thèse : Gestion du trafic grâce à la conception technique
- Membre du Cercle des Mathématiciens

# COORDONNÉES

Téléphone : 01 23 45 67 89

E-mail: bonjour@sitevraimentsuper.fr LinkedIn: @sitevraimentsuper 12 rue de la Paix, 75110 Paris www.sitevraimentsuper.fr

# DIPLÔMES:

Ingénieur industriel agréé (Association de génie industriel) Designer de produits certifié (Institut de conception et de technologie des produits)