

# 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

## COORDONNÉES

Téléphone : 01 23 45 67 89  
E-mail : [bonjour@sitevraimentsuper.fr](mailto:bonjour@sitevraimentsuper.fr)  
LinkedIn : [@sitevraimentsuper](#)  
12 rue de la Paix, 75110 Paris  
[www.sitevraimentsuper.fr](http://www.sitevraimentsuper.fr)

## 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

## DIPLÔMES :

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