# Neil Dufour

9, rue des Coquelicots 26100 Condorcet 01 75 45 65 65 bonjour@sitevraimentsuper.fr www.sitevraimentsuper.fr @sitevraimentsuper

#### Résumé

Ingénieur industriel orienté sur les objectifs avec plus de dix ans d'expérience dans le domaine industriel Impatient de rationaliser les processus et à la recherche de débouchés dans le domaine de la fabrication dans les usines Domarin à l'aide de la gestion de projet et de procédés simplifiés.

#### **Formation Scolaire**

SIGMA Clermont-Ferrand Master 2 Génie Industriel 2012

Étudiant de l'année, Université Gustave Eiffel Paris Est

Université La Sorbonne Licence en Sciences. technologie, santé, mention sciences pour l'ingénieur 2010 Major de promotion

Prix de la meilleure Thèse du Génie Industriel, Université Paris Dauphine

### Compétences

- Gestion de projet, méthode Six Sigma et analyse des données
- Pensée critique, mathématiques et résolution de problèmes

#### **Expérience Professionnelle**

Responsable des ingénieurs industriels Entreprise Les bois jolis Septembre 2017 à aujourd'hui

Supervision des opérations commerciales avec une toute l'attention sur l'amélioration de l'efficacité. Évaluation des données pour mettre en œuvre des améliorations au niveau de la production. Mise en œuvre de contrôles de la gestion pour minimiser les problèmes de production.

Ingénieur industriel expérimenté Entreprise Haubert Juillet 2014 à août 2017

Collaboration avec d'autres ingénieurs expérimentés pour l'aménagement de l'espace pour une production rentable. Évaluation des dérogations aux normes de fabrication et des meilleures pratiques du secteur. Développement de systèmes de gestion et de planification.

Ingénieur industriel Usine Domarin Juin 2010 à juillet 2014

Revue des emplois de temps de la production, des spécifications en matière d'ingénierie et du flux de processus. Développement de systèmes de contrôle de la gestion pour l'analyse des coûts. Mise en œuvre de procédures de contrôle de la qualité.

#### **Homologation et Cours**

Organisation Ingénieurs pour tous Dupuis et Associés Novembre 2020

Gestion de projet PG Cert University of Essex En ligne Octobre 2019

## Neil Dufour

27, avenue Desaix, 75010 Paris

01 23 45 65 99 bonjour@canvasupersite .fr Le 27 juillet 2025

Daniel Gérard DRH Tech et Cie. 12, rue des Oliviers 03200 Vichy

Chère Mme Lopez, Une lettre de motivation est un document de trois ou quatre paragraphes envoyé à un employeur expliquant votre intérêt dans un travail spécifique. C'est une lettre d'une page qui est habituellement jointe à votre CV. Cette lettre devra également souligner vos compétences pour le poste proposé.

Écrire une lettre de motivation en milieu de carrière est un peu différent. Mais commencez par indiquer comment vous avez découvert l'annonce du poste et pourquoi il vous intéresse. Soyez spécifique : utilisez les noms et l'intitulé du poste corrects.

Lorsque vous écrivez cette lettre, utilisez des mots clairs et lisibles. Vous voulez donner une image professionnelle et accessible, mais pas trop formelle.

Ensuite, fournissez des exemples prouvant que vous êtes la personne parfaite pour le poste.

N'hésitez pas à utiliser des puces et à inclure des chiffres mettant en valeur vos accomplissements.

Plutôt que de décrire simplement ce que vous avez accompli à vos postes précédents, montrez au recruteur ou au DRH ce que vous pouvez apporter à l'entreprise.

Exprimez votre passion et votre enthousiasme pour faire partie de l'entreprise et de l'équipe.

Enfin, fournissez vos coordonnées et spécifiez la façon dont vous préférez être contactée. Mentionnez à la personne qui vous lit que vous restez à sa disposition. Remerciez-la d'avoir pris le temps de lire votre lettre et faites-lui savoir que vous attendez avec impatience d'avoir de ses nouvelles.

Avant d'envoyer votre lettre de motivation, lisez votre brouillon à voix haute pour repérer rapidement les erreurs et les phrases verbeuses. Vous pouvez également demander à un ami de relire votre lettre de motivation. Bonne chance pour votre recherche d'emploi.

Respectueusement,

Neil Dufour