

Référence: 1701301020

13540 - Aix-en-provence - France  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## NICOLAS P.

- Ingénieur -

---

### Etat Civil :

### Formation :

2010 - 2014

INGENIEUR GENIE INDUSTRIEL et BIOSCIENCES INSA LYON (double diplôme)

Génie industriel : Spécialisation production et méthodes LEAN

Production, méthodes, résolution de problèmes, diagnostic opérationnel

Missions étudiantes : Chantiers Kaizen et animation de la conduite au changement

Biosciences : Spécialisation Biochimie et Biotechnologies

Biochimie industrielle, microbiologie, statistiques, pharmacologie, génétique

2013 (1an) EXPERIENCES INTERNATIONNALES (Royaume-Uni, Pologne) Césure de 6 mois :

Hôte d'accueil en hôtel 5 étoiles (Sanderson Hotel, Londres) Erasmus de 6 mois (Université

Polytechnique de Varsovie, Pologne)

### Ma recherche :

Ingenieur dans le secteur Bâtiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : à étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

2015 À ce jour :

0

2014 8 mois :

### Langues :

Français : Maternelle / Anglais : Avancé TOEIC : 920/990 / Espagnol : B1 / Polonais :

Débutant

### Atouts et Compétences :

INFORMATIQUES :

- SAP, GMAO

- Pack Office (Fonctionnalités avancées Excel, Power Point, MS Project)

PRODUCTION ET METHODES :

- Optimisation d'outils industriels et des flux

- Planification et cadencement de production

- Lean manufacturing: 5S, SMED, Kanban, VSM

- Réorganisation d'unité de production

RH et MANAGEMENT :

- Recrutements et entretiens individuels

- Gestion des formations et de la polyvalence
- Animation de réunions multiservices

QUALITE :

- Auditeur interne (Norme RABC)
- Démarche d'amélioration continue
- Suivi des indicateurs clés de la performance (Qualité, Coûts, Délais, Productivité, Sécurité)

GESTION DE PROJETS :

- Chef de projets Kaizen
- Coordination de projets industriels et logistiques
- Gestion et organisation de groupes de travail