

**Hobbies**

* Programmation : Développement de projets personnels en open source
* Jeux vidéo : Passionné de jeux vidéo, avec un intérêt particulier pour les RPG
* Course à pied : Participation régulière à des courses locales

Lucas **DE L'INFO**

* 2007 : Diplôme d'Ingénieur en Informatique, École Polytechnique, Paris
* 2004 : Licence en Informatique, Université Paris-Saclay, Paris

**Formation**

**Qualités**

**Contact**

**Expériences Professionnelles**

**Ingénieur Informatique Senior spécialisé en Développement de Logiciels et Gestion de Projets**

**A propos de moi**

Avec plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de l'informatique, je suis un ingénieur logiciel compétent et dédié, expert en développement Java, Python et C++. J'ai une solide expérience dans la gestion de projets, la coordination d'équipes et le développement de solutions logicielles innovantes. Ma capacité à résoudre des problèmes complexes et mon souci constant d'amélioration continue sont au cœur de ma réussite dans ce domaine.



+336 01 02 03 04

votre.nom.prenom@gnail.com

Marseille, France

linkedin.com/votre-profil

**2013 - Présent : Ingénieur Logiciel Senior, Google, Paris**

* Développement et maintenance de solutions logicielles en Java, Python et C++ pour divers projets internes
* Gestion d'équipes de développement de logiciels, assurant la coordination efficace et la livraison en temps voulu des projets
* Mise en œuvre de nouvelles technologies et de pratiques de codage innovantes pour améliorer l'efficacité et la qualité du code
* Création d'outils de test automatisés pour garantir la fiabilité du logiciel avant la mise en production

**2008 - 2013 : Ingénieur Logiciel, Microsoft, Paris**

* Développement de logiciels en Java et C++ pour divers produits Microsoft
* Travail en étroite collaboration avec l'équipe de test pour identifier et corriger les bugs de manière efficace
* Contribution à l'optimisation du code et à l'amélioration des performances du logiciel
* Excellent esprit d'analyse et capacité à résoudre des problèmes complexes
* Capacité à travailler de manière autonome et en équipe
* Engagement envers l'excellence et l'amélioration continue
* Bonnes compétences en communication et capacité à expliquer des concepts techniques de manière simple

**Compétences**

* Expertise en développement de logiciels en Java, Python et C++
* Expérience en gestion de projets et en coordination d'équipes
* Connaissance des méthodologies Agile et Scrum
* Compétences en tests automatiques et en intégration continue

**Langues**

* Français : langue maternelle
* Anglais : C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
* Allemand : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)