

* Français : Langue maternelle
* Anglais : C1 (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)

**Langues**

**Hobbies**

Henri **CHIMIE**

**Qualités**

**Contact**

+336 01 02 03 04

votre.nom.prenom@gnail.com

Marseille, France

linkedin.com/votre-profil

**Expériences Professionnelles**

**A propos de moi**

**Chimiste Expert avec 13 ans d'expérience**

Chimiste avec 13 ans d'expérience, je suis passionné par la recherche et l'innovation. Expert en analyse spectrale et en chromatographie, je suis constamment à la recherche de nouvelles méthodes pour améliorer les processus chimiques. Mon objectif est de mettre mes compétences au service d'une entreprise qui privilégie l'innovation et l'éthique environnementale.

2013 - Présent : Chimiste Principal - Laboratoire XYZ, Strasbourg

* Diriger une équipe de 8 chimistes et techniciens.
* Mener des recherches pour le développement de nouveaux processus de synthèse.
* Réaliser des analyses chimiques complexes et rédiger des rapports techniques détaillés.

2010 - 2013 : Chimiste de Recherche - ABC Pharma, Paris

* Effectuer des recherches sur de nouveaux médicaments.
* Élaborer et mettre en œuvre des protocoles expérimentaux.
* Participer à la rédaction de demandes de brevets.

2008 - 2010 : Chimiste Junior - DEF Industrie, Lyon

* Assister dans le développement de nouvelles formules de peinture respectueuses de l'environnement.
* Mener des expériences de laboratoire et documenter les résultats.
* Rigoureux et méthodique
* Esprit critique et analytique
* Bonnes compétences en gestion de projet
* Esprit d'équipe
* Échecs : membre d'un club local
* Lecture : principalement de la littérature scientifique
* Randonnée : exploration régulière des montagnes des Vosges

**Formation**

* 2005 - 2008 : Doctorat en Chimie - Université de Strasbourg
* 2003 - 2005 : Master en Chimie Organique - Université Pierre et Marie Curie, Paris
* 2000 - 2003 : Licence en Chimie - Université de Strasbourg

**Compétences**

* Expert en techniques d'analyse spectrale et de chromatographie.
* Capacité à mener des recherches indépendantes.
* Fortes compétences en résolution de problèmes complexes.
* Connaissances approfondies en chimie organique et inorganique.