



LAETITIA REYMOND

Ingénieur Projet

De nature dynamique et aimant le contact humain, j'apprécie le travail en équipe, la gestion de projets et les nouveaux challenges.



CONTACT



+33.6.86.44.99.27



laetitiareymond26@gmail.com



5 Voie Romaine
01260 LE PETIT ABERGEMENT
FRANCE



COMPETENCES

Rigueur ★★★★★

Communication ★★★★★

Autonomie ★★★★★

Réactivité ★★★★★



LANGUES

Anglais ★★★★★

TOEIC: Score 820
3 mois en Norvège

Allemand ★★★★★

3 mois en Allemagne



INTERETS

- ✓ Sport (ski, randonnée, natation)
- ✓ Méditation
- ✓ Voyages
- ✓ Cuisine



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2019 - Actuellement CHAM & LAC – Annecy (France) – Agent commercial en immobilier (2 ans)**
- **2008 - 2015 ANTEIS / MERZ – Genève (Suisse) - Ingénieur R&D (7 ans)**

Réalisation de dossiers de conception en vue de l'obtention de marquage CE pour des nouveaux **dispositifs médicaux injectables à base d'acide hyaluronique**, dans les domaines de l'esthétique, de la rhumatologie et de l'ophtalmologie.

Gestion de projets permettant la mise en avant de la performance de produits existants ou l'optimisation de ces formulations:

- Mise en place de protocoles et rapports d'essais expérimentaux
- Rédaction de la documentation technique
- Veille bibliographique
- Travail en laboratoire et en salle blanche
- Collaboration avec des laboratoires externes
- Organisation de Wetlab avec des médecins

- **2007 AXANE – Bourget du Lac (France) - Ingénieur (9 mois)**

Suivi du vieillissement des cœurs de pile à combustible (membrane perfluorosulfonée).

- **2006 SINTEF – Oslo (Norvège) (3 mois)**

Suivi du vieillissement accéléré en présence d'oxydant de polyoléfines.

- **2006 CORNEAL – Annecy (France) (6 mois)**

Synthèse radicalaire en masse et caractérisation mécanique de **biomatériaux polymères**

- **2005 CIBA VISION – Grossostheim (Allemagne) (3 mois)**

Synthèse radicalaire en émulsion et contrôle chimique de **biomatériaux polymères** utilisés dans les lentilles de contact



FORMATION

- **2007 ECPM, Strasbourg - Diplôme d'Ingénieur chimiste**
Spécialité Polymères
- **2007 Université Louis Pasteur, Strasbourg - Master Recherche de Sciences**
Mention Matériaux, spécialité Polymères
- **2003 IUT SGM, Le Bourget du Lac - DUT Sciences et Génie des Matériaux**
Rang: 1/49