



Emma Hubsch

Ingénieur matériaux

📍 Strasbourg, France

[Portfolio link](#)

[View profile on Dweet](#)

Links

[LinkedIn](#)

Languages

French (Native)

English (Fluent)

German (Basic)

About

Ingénieur dans le domaine des matériaux polymères, je suis qualifiée d'un double diplôme à la fois technique et transverse. Forte d'expériences en pilotage de projets ainsi qu'en développement de produits, j'ai acquis de larges connaissances dans les technologies de formulation de matériaux, l'implémentation de l'innovation ainsi que la conduite de projets.

BRANDS WORKED WITH

AkzoNobel

Thales

Yves Rocher

Experience



● CHEF DE PROJET TRANSVERSE

Thales | Sep 2022 - Oct 2023

- Définition de la roadmap d'ingénierie de l'entreprise, pilotage de chantiers d'amélioration, maîtrise d'ouvrage des outils de suivi, appui d'avant-vente et de projet, suivi des revues techniques d'avancement des projets en cours, organisation et animation d'événements internes.



● INGENIEUR R&D

AkzoNobel | Sep 2022 - Jan 2023

- Veille technologique et concurrentielle, contact fournisseurs, développement d'un revêtement aéronautique militaire innovant en phase aqueuse, conception et réalisation de plans d'expériences, caractérisations physico-chimiques des matériaux, traitement de surface, études de vieillissement, rédaction de rapports techniques et présentation des résultats dans un cadre international, connaissance des bonnes pratiques de laboratoire.



● INGENIEUR R&I

Yves Rocher | Jun 2021 - Sep 2021

- Sélection de modificateurs de rhéologie naturels, définition de la stratégie de tests, établissement de procédés de formulation, prise en main du logiciel de rhéologie RheoCompass, étude de la déformation et de l'écoulement de la matière sous l'effet d'une contrainte, analyses physico-chimiques et études de vieillissement, formalisation de « cartes d'identité » de chacun des produits sélectionnés, restitution et présentation des résultats.

Education & Training

2022 - 2023

● ITECH LYON

MASTERE SPECIALISE MANAGER DE PROJET D'INNOVATION, Management

2019 - 2022

● ITECH

INGENIEUR MATERIAUX, CHEMISTRY