



✉ ines.chatar@gmail.com
🏠 Poitiers (86000)
🔗 LinkedIn : Inès Myriam Chatar
☎ 0777391972
🇫🇷 Française
📅 30 ans

Compétences

Ingénierie

Cartographie, gestion de projet, (EXCEL/PowerPoint/Word).

Techniques

HPLC/GC, bonnes pratiques de laboratoires, normes/réglementations, appareillages d'analyses, analyse des risques.

Commerciales

Achats, appels d'offres, négociations, communication, suivi client, contractualisation, stratégies.

Langues

Anglais

› TOEIC : 875/990

Arabe

(Marocain-darija)

Espagnol

Niveau A2

Centres d'intérêt

Concours de plaidoirie

2012 : Obtention de la troisième place nationale au concours de plaidoirie du Mémorial de Caen.

Danse

(Orientale)

Atouts

**Sociable, Motivée,
Polyvalente,
Responsable.**

Inès Myriam Chatar

Assistante chef de produit avec une formation d'ingénieure en traitement de l'eau, je combine compétences techniques et passion pour le marketing et le commerce pour apporter des solutions innovantes.

Expériences professionnelles

Ass. Chef de produits/Acheteur

Depuis avril 2023 [COFAQ](#) Poitiers

- Mettre à jour et construire les plans de ventes
- Maintenir et enrichir la gamme de produits
- Préparer les appels d'offres produits, effectuer le sourcing, la massification des achats et la construction des gammes
- Participer à la construction des catalogues (consultation des fournisseurs, comparatif, préparation des commissions pub, PowerPoint, etc.)
- Négocier avec les fournisseurs
- Garantir la fiabilité des informations collectées et diffusées
- Diffuser les actions promotionnelles et de massification
- Suivre la récupération des ristournes et des participations publicitaires

Ingénieur chargé d'étude en eau potable (CDD - 8 mois)

De novembre 2021 à juillet 2022 [CABINET BOURGOIS - MERLIN](#) Rennes, France

- Élaborer des solutions techniques en tenant compte des contraintes administratives, techniques, financières et réglementaires
- Dimensionner les ouvrages de toute complexité
- Participer à la conception de l'ouvrage
- Utiliser les outils de conception et rédiger les documents de présentation des résultats des études
- Estimer le coût des solutions (investissement et exploitation)

Chargée de marketing/communication (Temps partiel)

De mai 2020 à septembre 2021 [Faymcouture](#) Berkane, Maroc

Participation à la création de la maison de couture (école et showroom créés le 24 mai 2020), FAYMCOUTURE (@faymcouture sur Instagram et Facebook), située au 7 boulevard Bir Anzarane, Berkane.

Poste principal : Chargée du marketing de la marque sur les réseaux sociaux (mise en avant des produits, communication et négociation avec les fournisseurs de tissus).

Acheteur/Ingénieur (Stage Master 2 - 6 mois)

De mars 2020 à septembre 2020 [ELECTRICITE DE FRANCE](#) Bordeaux, France

Projet de stratégie de cartographie dans le pôle environnement (Acheteur/Ingénieur)

Compétences technico-commerciales (Achats, cartographies, appel d'offres, négociation, contractualisation, consultations, élaboration de stratégies commerciales, lecture et analyse des mémoires techniques).

Recherches/Laboratoire (Stage Master 1 - 3 mois)

D'avril 2019 à juin 2019 [IC2MP](#) Poitiers, France

Élaboration d'un mode opératoire, Synthèse des membranes PES/PVP et usage de nanoparticules(imogolites), Analyse FTIR et perméabilité.

Diplômes et Formations

Master 2 chimie analytique, qualité et traitement de l'eau

De 2018 à 2020 [Université de Poitiers/ENSIP](#) Poitiers, France

Compétences : **scientifiques** (veille documentaire, analyse de risques, qualité, plans d'expérience), **techniques** (appareils d'analyse, droit de l'environnement, normes), organisationnelles (gestion de projet, management), **communication** (anglais, rédaction de rapports, présentations orales) et **socio-économiques** (enjeux industriels).

Première année en école d'ingénieur (classe anglophone)

De 2015 à 2016 [ITECH Lyon](#) Lyon, France

Compétences : Chimie générale, HSE, Communication, Droits de l'entreprise.

Classes préparatoires PCSI

De 2013 à 2015 [Lycée Camille Guérin](#) Poitiers, France

Compétences : Chimie organique et inorganique, Physique (optique, cinétique..), Mathématiques (Statistiques, études de fonctions..).