

Née le 13/01/1992  
**59000 Lille**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2512021438**



## Ingénieure consultante

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**12/2016** : Bac +5 à Université de Technologie de Compiègne  
Diplôme d'ingénieur

### Expériences professionnelles

---

**01/2021 - 12/2025** :

Ingénieure consultante / Cheffe de projet & Superviseuse de travaux chez Bee Engineering  
Cheffe de projet & Superviseuse de travaux - Installations incendie IEAG (SIEMENS SI - Grands Projets, Vélizy/Lesquin). Gestion de projets EPC (ENVISION - GIGA FACTORY AESC, 3 M€), support projet EUROTUNNEL (12 M€), support appels d'offres AGRISTO. Coordination globale, planification, conduite de travaux et essais, mise en service, logistique & approvisionnement, audits, levée de réserves, clôture et passation de projet.

**01/2018 - 12/2021** :

Ingénieure coordinatrice industrialisation chez Expleo sur Marignane  
Déploiement et amélioration continue du processus standard d'industrialisation pour une centaine de pièces/ensembles/lignes d'assemblage des programmes H160 et H175 d'Airbus Helicopters.

**07/2017 - 10/2017** :

Responsable de service, pôle Nouveaux Marchés chez Dagoma sur Roubaix  
Co-conception, industrialisation, production et commercialisation de kits d'impression 3D (3 kits commercialisés).

**01/2017 - 06/2017** :

Responsable de rayons chez Decathlon sur Marseille  
Cheffe d'équipe, développement et gestion autonome des ressources pour deux rayons représentant 2 % du chiffre d'affaire du magasin (≈ 1,7 M€/an).

**01/2016 - 06/2016** :

Cheffe de projet qualité (PFE) chez Tissue Bank Of France - Genie Tissulaire sur Lyon  
Traitement d'anomalies : recherche de cause racine, actions correctives et préventives, analyse d'impact. Mise en place de la documentation qualité (structure, rédaction, vérification) d'un nouveau produit.

**01/2015 - 06/2015** :

Assistante ingénieure en recherche (stage) chez Université D'ottawa - Laboratoire De Biomécanique Du Mouvement Humain sur Ottawa

Amélioration des méthodes de modélisation de l'articulation de la hanche pour l'étude d'une pathologie.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Course à pied, Vélo, Escalade, Danse (pratique pré-professionnelle 7 ans à l'École du Ballet du Nord), Interculturalité et management, Recherche de solutions dans des environnements exigeants, internationaux et proches du terrain