



# LÉA KISSEL

## CONTACT

Adresse : 54 rue d'Estienne d'Orves  
92700, Colombes

Téléphone : 06 67 48 18 54

E-mail : kissellea@gmail.com

01/06/1999



Curieuse et motivée pour développer mon expérience, je suis autonome et sais mener à bien les tâches qui me sont confiées.

J'aime aussi partager et apprendre au sein d'une équipe.

## LANGUES

Français ;  
Langue maternelle

Anglais : B1  
Intermédiaire

## COMPETENCES

- Rigueur
- Communication
- Travail en équipe
- Adaptation

## CENTRES D'INTERET

- Lecture (Polar, Thriller)
- Sport (Course à pied, workout)
- Séries en VO, reportages
- Voyages (Angleterre, Espagne, Grèce, Croatie)
- Babysitting

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### Vendeuse polyvalente - Arlettie

Paris, 75000  
12/2020 - 02/2021

- Inventaire, implantation des ventes, merchandising.
- Accueil des clients, gestion des vestiaires, encaissement des achats, conseils aux clients.

Compétences acquises : Adaptation aux différentes tâches demandées, organisation, développement du sens relationnel, dynamisme.

### Apprentie - Franklab

Montigny-le Bretonneux, 78180  
12/2019 - 09/2020

- Analyses de produits finis (pH, densité, dosages..)
- Optimisations de formules sur des produits finis (diminution du temps de fabrication, facilité à fabriquer à grande échelle..)
- Formulation d'un gel hydroalcoolique

Compétences acquises : Autonomie, gestion, rigueur, hygiène, sécurité, sens des priorités au sein d'un laboratoire.

### Vendeuse - Prêt à porter

Jennyfer - Courbevoie, 92400  
07/2019 - 08/2019

- Accueil des clients, conseils, rangement du magasin, réapprovisionnement des rayons.

Compétences acquises : Responsabilité, organisation, savoir gérer le stress.

### Stagiaire - Laboratoire Matériaux et Santé, UFR de Pharmacie

Châtenay-Malabry, 92290  
10/2018 - 11/2018

- Qualification d'un appareil d'analyse en chimie (HPLC), expertise contenu-contenant sur une solution antiseptique.

Compétences acquises : Première expérience dans un milieu scientifique, réalisation de différentes missions dans un délai imparti

## FORMATION

### Licence : Formulation Industrielle

Université de Cergy Pontoise, 95000  
09/2019 - 06/2020

- Association de matières premières conduisant à l'obtention d'un produit formulé homogène, stable, dont les propriétés correspondent à un cahier des charges établi par le client.
- Anglais, génie chimique, rhéologie, polymères, plans d'expérience.

### BTS : Métiers de la chimie

Ecole Technique Supérieure du Laboratoire, 75013  
09/2017 - 06/2019

De la synthèse de la molécule active à la formulation d'un produit fini (crème, vernis) en passant par ses analyses (stabilité, rhéologie, contre-typage) . Etude des cosmétiques et peintures, connaissance des matières premières et du cahier des charges

### Bac : Scientifique

Lycée Guy de Maupassant, 92700  
06/2017