



Liza Loro

24 ans

Double compétence

**Ingénieur en
Mathématiques
appliquées
&**

Affaires Industrielles

CONTACT

@ lora.liza@gmail.com
+33 6 58 05 76 13
3 rue Georges Bidault,
Apt 83, 31400 Toulouse

LANGUES

Français
★★★★★ Langue maternelle

Anglais
★★★★★ Compétence professionnelle
825 au TOEIC

Espagnol
★★★★★ Compétence professionnelle

Langue des signes
★★★★★ Initiation

CENTRES D'INTÉRÊT

Randonnée

Voyage
13 pays – 5 continents

Lecture
Romans fantastiques
Ouvrages de développement personnel

Jeux de société

EXPÉRIENCES

PROFESSIONNELLES

2018-2019 *Développement de marchés à l'international*
Construction démarches marketing/Ventes
Voyage d'affaires

2017-2018 **Pierre Fabre Dermo-Cosmétique**, Toulouse
1 an

Analyse statistique d'études cliniques et génomiques
Recherche et développements de méthodes statistiques
Validation de logiciels

2017 **I2MC**, Toulouse
3 mois
Analyse statistique d'une étude génomique

2014-2015 **Interscol**, Toulouse
1 an
Cours de mathématiques pour collégiens et lycéens

CONCOURS

2017 **INSA**, Toulouse
2 mois
Prévisions météorologiques à 36h par machine learning

BÉNÉVOLATS

Depuis 2015 **Les Enfoiros**, Toulouse

Soutien aux sans-abris
Responsable des Commissions Evénements et Collectes

- Organisation d'événements à but lucratif
- Gestion des récoltes de denrées alimentaires

2012-2013 **Indiaction**, Pondichéry, Inde
1 an
Préparatifs de la mission depuis la France
Rénovation de l'orphelinat Vudhavi Karangal en Inde

FORMATIONS

2018-2019 **Mastère Spécialisé Ingénieur d'Affaires Industrielle**, Toulouse

Titre 1 inscrit au RNCP, 2^{ème} au classement EDUNIVERSAL
2018 des meilleurs Master, MS et MBA de France en
Management technologique ou industriel

2012-2018 **INSA**, Toulouse

Titre 1 d'ingénieur en mathématiques appliquées,
spécialisation en méthodes et modèles statistiques

COMPÉTENCES

COMMERCE

Management de projets
Négociation & Vente
Stratégie marketing

STATISTIQUE

Théorie des tests
Modèles linéaires généralisés
Machine learning

INFORMATIQUE

Logiciels statistiques – R et python
Bureautiques Office et Latex
Système d'exploitation Linux
Initiation à Matlab et Unix