

Deborah Castellano

Les Ulis (91) – Email me on Indeed: [indeed.com/r/Deborah-Castellano/845e20c8dc22a9fb](https://www.indeed.com/r/Deborah-Castellano/845e20c8dc22a9fb)

## EXPÉRIENCE

Chargée d'études décisionnelles – Groupement des mousquetaires

–

octobre 2015 – actuellement

Grande distribution – Service Etudes (direction Marketing et stratégie)

- Projets et études ad'hoc variées (performance PDV, performance produits, ciblage client, prix )
- Reportings à destination des points de vente ou à destination du métier
- Extraction de données (SQL) tickets caisses et commandes bases logistiques
- Développement et automatisation de tableau de bord dynamiques (en collaboration avec le métier et la filiale informatique)
- Garantir la fiabilité des remontées tickets de caisse

Requêteur développeur

SFR Service Client –

septembre 2014 – septembre 2015

Télécommunications – Service Risque Client et Fraude

- Extraction de données (requêtes SQL) et analyses statistiques
- Automatisation de reportings, calculs d'indicateurs clés

Analyste courbe

vie des produits – La Halle mode & accessoires –

juin 2014 – août 2014

Commerce de détail d'habillement – Département Supply Chain

- Segmentation des produits prêt-à-porter et accessoires
- Construction des courbes de vie des produits et production de statistiques descriptives

Autres:

Animatrice au centre de loisirs associée

Max Barel (CLAE Max Barel à Vénissieux) – Vénissieux (69) –

2011 – 2013

2011: Obtention du BAFA

## FORMATION

Licence professionnelle en Data Mining

IUT Paris Descartes – Paris (75)

2014 – 2015

DUT en Statistique et Informatique Décisionnelle

IUT Paris Descartes – Paris (75)

2013 – 2014

Licence en Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales

Université Paris Diderot – Paris (75)

2012 – 2013

Baccalauréat

lycée La Xavière – Lyon (69)

2010 – 2011

## COMPÉTENCE

SQL (3 ans), STATISTIQUES (1 an), ACCESS (Moins d'un an), EXCEL (Moins d'un an), MICROSOFT OFFICE (Moins d'un an)

## LIENS

<https://fr.linkedin.com/in/castellanodeborah>

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Compétences

- Méthodes statistiques: statistique descriptive et inférentielle, analyse de données, segmentation, scoring, modèles linéaires/logistiques
- Programmation statistique: SAS, R
- Bases de données: langage SQL, Teradata
- Reporting: SAP BusinessObjects BI 4.0, Microstrategy
- Programmation: VB.net
- Microsoft office: Word, Excel, Power Point, Access, Outlook