Deborah Castellano
Les Ulis (91) - Email me on Indeed: 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