# Big Data Open Data



# Danielo **JEAN-LOUIS**Développeur front-end

## Data-science (Science des données)

- Domaine en aval du big data (stockage) et en amont du produit (marketing)
  - Ex : Le pôle data-science va trouver une tendance pour sortir un nouveau produit
- Modernisé grâce aux algorithmes

#### Source(s):

https://www.lebigdata.fr/data-science-definition

### Data-science traditionnelle

- Utilisation de logiciels payants, limités et coûteux en terme de mise à l'échelle
- Facile à utiliser, apprentissage facile
- Gestion du big data très limitée
- Appelé aussi BI pour Business Intelligence

#### Source(s):

<sup>•</sup> https://www.lebigdata.fr/data-science-definition

## Data-science moderne (Science des données)

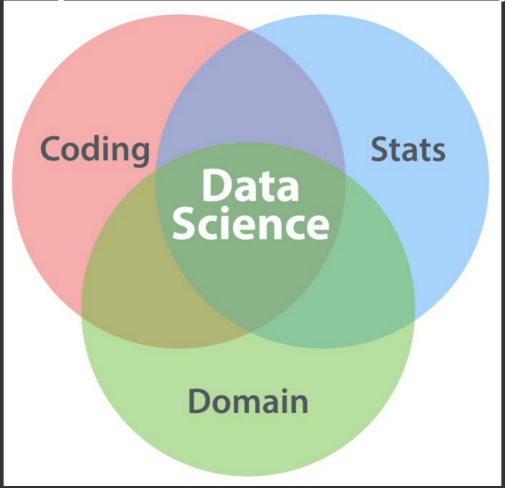
- Mélange des compétences suivantes :
  - · Maths et statistiques
  - Métier / produit
  - · Programmation et Algorithmique

· Pas besoin d'être excellent dans les trois domaines, mais de s'y connaître

#### Source(s):

<sup>•</sup> https://www.lebigdata.fr/data-science-definition

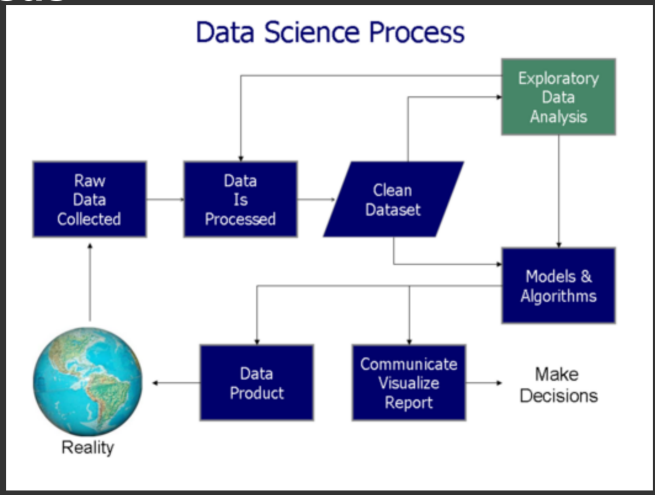
Data-science (Science des données)



#### Sources:

• https://www.youtube.com/watch?v=r2I3IDKwyMw - anglais

### **Processus**



#### Sources:

https://www.kdnuggets.com/2016/03/data-science-process.html

# Langages de programmation du scientifique de la donnée

- Julia : Dédié et pensé pour la data-science
- R : Langage "matheux", syntaxe pouvant être déroutante de prime à bord
- Python : langage haut niveau → Syntaxe simple à assimiler

# Langages de programmation du scientifique de la donnée - Popularité

- 1. Python Celui qu'on utilisera
- 2. R
- 3. Julia (Langage récent 2012)

# Questions?