



OPEN DATA, ENJEUX ET USAGES

Les données ouvertes (open data) sont des données dont l'accès, l'exploitation et l'utilisation sont libres de droit. De multiples opportunités s'offrent alors pour améliorer la connaissance et créer de nouveaux produits et services de qualité. Comprendre les enjeux et les usages est donc une véritable stratégie d'innovation.



Durée

- 1 jour



Tarif

- Inter : 500€ HT / participant (6 participants maximum)
- Intra : nous consulter



Lieu

- Locaux de Dcid Consulting (Orléans)
- Locaux de votre entreprise (Région Centre et Paris)



Public

Tout public souhaitant acquérir une culture data et adopter une démarche 'data-driven'

- Analyse de données ☆☆☆☆☆
- Statistique ☆☆☆☆☆
- Programmation ☆☆☆☆☆
- Base de données ☆☆☆☆☆
- Curiosité ☆☆☆☆☆



Renseignements

- contact@dcid-consulting.fr
- 02 38 25 33 90



Prérequis

- Aucun



Ressources utiles

- [Wikipedia](#)
- [Le big data.fr](#)
- [Site gouvernemental](#)



Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux de l'open data
- Acquérir une culture data
- Adopter une démarche d'innovation 'data-driven'
- Evaluer les possibilités offertes/promises
- Identifier de nouveaux leviers de croissance



Programme

- L'open data, c'est quoi ?
Introduction, présentation des concepts
Les bonnes pratiques et la gouvernance des données
- L'open data pour qui ?
Les objectifs à atteindre et les défis à relever
Les environnements et contextes favorables
- Quelles ressources, quels acteurs et quels outils ?
Panorama des ressources nécessaires
Les acteurs impliqués dans un projet d'open data
Panorama des outils disponibles
- Le déroulement d'un projet d'open data
Surveiller la qualité et la fiabilité des données
Idéation, design, création, test et mise en production
- Des cas d'usage démonstratifs
- Perspectives: mettre en œuvre son propre projet d'open data



Méthodes et moyens pédagogiques

- Alternance d'exposés et d'applications pratiques
- Supports de formation remis aux participants
- Formation dispensée par un data scientist expérimenté