

BIG DATA PANORAMA ET ENJEUX

DESCRIPTION

Le big data (ou mégadonnées, données massives) désigne des ensembles de données devenus si volumineux qu'ils dépassent les capacités humaines d'analyse et des outils informatiques classiques.

Le big data aide les entreprises à réduire leurs risques, faciliter la prise de décision, créer la différence grâce à l'analyse prédictive.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Vous souhaitez vous familiariser avec le big data ?

Cette formation vous permet de :

- * Comprendre les enjeux de la révolution numérique
- * Acquérir une culture data
- * Adopter une démarche de développement 'data-driven'
- * Evaluer les possibilités offertes/promises
- * Identifier de nouveaux leviers de croissance

PROGRAMME

Cette formation aborde les thèmes suivants :

- * Le big data, c'est quoi ?
- * Le big data pour qui ?
- * Les ressources, les acteurs, les outils
- * Le déroulement d'un projet big data
- * Des cas d'usage démonstratifs
- * Aller plus loin et mettre en œuvre son propre projet big data

REFERENCE

G.BDA

DUREE

1 jour

TARIF

Inter : 500€ HT / participant
(6 participants maximum)

Intra : nous consulter

PUBLIC

Tout public souhaitant acquérir une culture 'data'

PRE-REQUIS

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

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et d'applications pratiques
- Support de cours remis aux participants

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

contact@dcid-consulting.fr

RESSOURCES UTILES

[Wikipedia.org](https://www.wikipedia.org)

[Le Big Data.fr](https://www.thebigdata.fr)

[Openclassrooms.com](https://www.openclassrooms.com)

[Vidéo Orange sur YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=...)