

Digital Services School

Data ■ AI ■ Generative AI

Introduction à la data et valorisation de la donnée

DATA

La formation vous introduira les concepts de la Data et ses différents usages par le biais de notions élémentaires sur la Datascience ou le BigData.

A distance - Synchrone

Objectifs

Comprendre les concepts de la Data et ses différents usages



Pré Requis

Aucun

Modalités d'entrée en formation

La date limite de l'inscription est de 5 jours ouvrés avant le début de la formation

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Comprendre les concepts de la Data et ses différents usages
Découvrir les approches de traitement permettant de transformer

Méthodes pédagogiques

- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Parcours pédagogique

Qu'est ce que la data et comment on doit l'appréhender
exemples et cas d'usages dans un contexte bancaire & finances
les différentes parties d'une chaine de traitement de la data de la donnée à la connaissance risques et exigences liés à la data,
introduction au rgpd L'analytique avancé : de la data science à l'intelligence artificielle Notions élémentaires de data science Le big data : un nouveau paradigme

Méthodes et modalités d'évaluation

Une note globale égale à 70% de la note obtenue au QCM + 30% de la note obtenue au projet pédagogique supérieure à 10/20



Durée

7.00 Heures 1 Jour

Descriptif détaillé RNCP / RS - France Compétences

Savoir tester et mesurer la paramétrie des données



Version : DATA-20240605

Digital Services School - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 11 75 39027 75

Digital Services School

Coeur Défense – 92400 Paris La Défense Cedex

Tél. : 0158351938 – Email : digitalserviceschool@businessdecision.com

S.A.S. au capital de 237 725 € - B 381 837 764 R.C.S. Nanterre - NAF 6202A - N° de déclaration : 11 75 39027 75