



PRINCIPES ET CONCEPTS DE BASE EN DATA SCIENCE

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

caractériser et cadrer un projet à base de science des données

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

L'objectif de la formation est de permettre aux participants de :

- Comprendre et s'approprier la Data Science
- Identifier les enjeux de la Data Science
- Intégrer les enjeux techniques et économiques pour caractériser et cadrer un projet à base de science des données

PUBLIC

Tous collaborateurs cherchant à mieux comprendre les Sciences des Données, ainsi que leurs enjeux et leurs usages

PRÉREQUIS

- Des connaissances de base relevant des techniques d'analyse de données sont souhaitables.

CONTENU

Introduction à la science des données

Mise en œuvre et usage de la science des données

Enjeux et perspectives

Cas d'usage et domaines d'application

Vue d'ensemble d'un processus de Data Science

Méthodologie mise en œuvre dans un projet de valorisation des données

SESSIONS

Villeurbanne : Du 04/10/23 au 04/10/23

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants.

DURÉE

1 jour (7 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Coût de la formation (repas inclus) : 893 € H.T.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignant-Chercheur du laboratoire LIRIS de l'INSA LYON

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr



Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

La démarche pédagogique proposée s'appuiera sur l'alternance d'apports théoriques, d'échanges techniques et d'illustrations autour de cas pédagogiques existants.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants réalisée en fin de formation

Évaluation de la formation

Évaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

Résultats de l'évaluation

Le niveau d'appréciation globale de la thématique est évalué à 4.3/5 par les participants

Actualisée le 24-11-2022