



MACHINE LEARNING : EVALUATION ET OPTIMISATION DES MODÈLE

1300 € HT (tarif inter) | REF : -BAS1579
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

La formation vise à fournir les connaissances fondamentales sur les bases de données et à maîtriser leur conception, leur utilisation et leur gestion. Elle inclut également une introduction aux SGBD et SGBDR, ainsi qu'un point sur le RGPD pour comprendre les obligations légales des entreprises en matière de protection des données personnelles et savoir comment concevoir et gérer une base de données en conformité avec le RGPD.

PROGRAMME

C

- M.



2
JOURS

14
HEURES

OBJECTIFS

Comprendre les bases de données et connaître les différents types de bases de données Comprendre les différences entre un SGBD et un SGBDR et savoir en installer un SGBDR (MySQL) Maîtriser la création et la manipulation de tables dans MySQL Gérer les données personnelles conformément au RGPD

PUBLIC | PRÉREQUIS

PUBLIC

Développeurs, exploitants de bases de données, administrateurs de bases de données

PRÉREQUIS

Aucun prérequis

INFOS PRATIQUES

HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

MÉTHODOLOGIE

PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte