

**MACHINE LEARNING : EVALUATION ET OPTIMISATION DES  
MODÈLE\_1625**

**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**