

BASE DE DONNÉES	Réf	Durée	Certif	Cpf	Janv	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Prix
Notions fondamentales																	
Introduction aux bases de données et au langage SQL	4-SQL-INIT	2	✓	✓	6-7		1-2		10-11			26-27		7-8		9-10	1100
Conception de base de données relationnelles	4-BD-INIT	3			11-13	24-26		14-16			5-7			11-13		6-8	1650
Open Source																	
MySQL - Prise en main	4-MY-PEM	3	✓		11-13		3-5		10-12	16-18			1-3			1-3	1650
MySQL - Le langage SQL	4-MY-SQL	2	✓	✓		8-9		1-2		17-18			9-10			9-10	1100
MySQL - Programmation SQL et objets stockés	4-MY-OBJ	2	✓		18-19		4-5		17-18		15-16			14-15		9-10	1100
MySQL - Administration	4-MY-ADMI	3	✓		4-6		10-12		5-7				8-10	20-22		8-10	1650
MySQL - Optimisation	4-MY-OPT	2	✓		21-22		18-19		17-18		22-23			14-15		20-21	1100
MySQL - Réplication	4-MY-REP	1	✓			22		13		25			17		22		550
MySQL - Cluster	4-MY-CLU	3	✓			24-26		14-16			21-23			27-29	29-1		1650
MySQL - Haute disponibilité	4-MY-HAU	3	✓			15-17		14-16		23-25			15-17		17-19		1650
PostgreSQL - Exploitation d'une base de données	4-PG-PEM	3	✓	✓			17-19		10-12	30-2				6-8		8-10	1650
PostgreSQL - Administration	4-PG-ADMI	3	✓		25-27		24-26		26-28		7-9			13-15		15-17	1650
SQL Serveur																	
SQL Server - Requêtes SQL et Transact SQL	4-SQL-70461	5	✓		11-15		15-19		17-21		19-23		20-24		15-19		2750
SQL Server - Administration d'une base de données	4-SQL-70462	5	✓			1-5		19-23		7-11			6-10		15-19		2750
SQL Server - Implémentation d'une solution de données	4-SQL-70465	3	✓			8-10		21-23		9-11			20-22		15-17		1650
SQL Server - Optimisation	4-SQL-OP	2	✓		27-28		11-12		25-26		1-2			11-12		16-17	1100
SQL Server 2019 - Mise à jour des compétences	4-SQL-NEW	3								7-9				11-13			1650
IBM																	
DB2 10.5 pour LUW - Langage SQL et principes fondamentaux	4-DB-SQL	3			20-22			7-9							8-10		1650
DB2 10.5 pour LUW - Administration	4-DB-ADMI	5				15-19			31-4				20-24			6-10	2750
DB2 10.5 pour LUW - Administration avancée	4-DB-ADMAV	3					10-12			16-18				13-15			1650