

<u>Niveau :</u> BTS SIO 1 SLAM	<u>Fiche Sequence :</u> <i>SQL - Séquence 6 : Gérer les accès à une base de donnée grâce au LCT de SQL</i>	<u>Nombre de séances :</u> 0 (0h)	<u>Année :</u> 2025 - 2026
<u>Domaine :</u> [D.A.2] Option B - Solutions logicielles et applications métiers : conception et développement d'applications	<u>Compétence(s) :</u> [2.3] Gestion des données	<u>Période :</u> Avril/Mai	
<u>Sous-compétence(s) :</u> [2.3.4] Administration et déploiement d'une base de données <u>Savoir Technologique(s) :</u> D.A.2.3 - Langage de définition des données, des contraintes et de contrôle des données	<u>Objectif(s) :</u>	<u>Attendu(s) :</u> <u>Prérequis(s) :</u>	

Etape	n° Séance	Type d'activité	Objectif(s)	Réalisation et consignes	Bloom	Condition	Durée

Bilan de Séquence :