

Séquence Séance	JAVA - Séquence 2 : interagir avec une base de donnée grâce à JDBC Séance 5 : Revue de projet + Evaluation fin de séquence sur machine	Séance : 5 / 5 Durée : 3 h	Niveau : BTS SIO 1 SLAM
<u>Objectif</u> : Maitriser l'installation et l'utilisation de JDBC avec MySQL dans un projet.			<u>Etape</u> : Evaluation
<u>Objectif de la séance</u> : - Evaluer la capacité de l'élève à créer une application simple en utilisant JDBC - Evaluer leur capacités à réaliser des requêtes SQL Simple (Insert et Select) et, par extension, à les exécuter grâce à JDBC.			<u>Matériel</u> : Le sujet de l'évaluation + Le script de création de la table avec des données déjà présentes. <u>Organisation</u> : Salle en U / PC portable a disposition pour chaque élève avec connexion internet
<u>Compétences</u> : [2.1.7] Utilisation de composants d'accès aux données			
<u>Savoir Associés</u> : D.A.1.3 - Langage d'interrogation de données, D.A.2.1/2 - Caractéristiques des formats de données : structurées ou non, D.A.2.3 - Langage et outils de manipulation et d'interrogation d'une base de données			

Phase	Durée	Déroulement	Activités	
			Eleve	Professeur

Bilan de Séance :