

Séquence Séance	JAVA - Séquence 2 : interragir avec une base de donnée grâce à JDBC Séance 5 : Revue de projet + Evaluation fin de séquence sur machine	Séance : 5 / 5	Niveau : BTS SIO 1 SLAM
		Durée : 3 h	
Objectif : Maitriser l'installation et l'utilisation de JDBC avec MySQL dans un projet.			Etape : Evaluation
Objectif de la séance : - 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.			Matériel : Le sujet de l'évaluation + Le script de création de la table avec des données déjà présentes. Organisation : Salle en U / PC portable a disposition pour chaque élève avec connexion internet
Compétences : [2.1.7] Utilisation de composants d'accès aux données			
Savoir Associés : 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 :