

Séquence Séance	SQL - Séquence 5 : Maitriser les contraintes d'intégrité grâce au vues et au trigger Séance 4 : TP type examen pour préparation à l'évaluation finale	Séance : 4 / 5 Durée : 2 h	Niveau : BTS SIO 1 SLAM
<u>Objectif</u> : Créer une vues suivant un besoin Créer un trigger suivant un besoin d'optimisation ou de contrôle			<u>Etape</u> : Intégration / application
<u>Objectif de la séance</u> : Ecrire une vue correspondant à un besoin et le démontrer Ecrire un ensemble de trigger permettant le contrôle et la mise a jour automatique de la base de données.			<u>Matériel</u> : Sujet du TP en version numérique Correction
<u>Compétences</u> : [2.3.2] Développement de fonctionnalités applicatives au sein d'un SGBD, [2.3.3] Conception ou adaptation d'une base de données			<u>Organisation</u> : Salle en U / PC portable a disposition pour chaque élève avec connexion internet
<u>Savoir Associés</u> : D.A.2.3 - Langage de définition des données, des contraintes et de contrôle des données, D.A.2.3 - Langage d'automatisation des actions dans une base de données			

Phase	Durée	Déroulement	Activités	
			Eleve	Professeur

Bilan de Séance :