**Bloc1 : Support et mise à disposition des services informatiques**

**Développer la présence en ligne de l’organisation**

BDD ET LANGAGE SQL

Mission 5

**Nom : thédié**

**Prénom : thomas**

**Groupe :**

|  |  |
| --- | --- |
| Tache réalisé | Détail de la tache effectué |
| Création d’une table détaillée | Pour créer une table il faut définir le nom des champs et sont type de donnée    Ecrire le nom des champs et le type de donnée utiliser exemple INT signifie que ont ne peut ecrire que des nombre. Après il faut définir le nombre de caractère maximum    Choisir la clé primaire |
|  | 1. Non nullité = certaine colonne peut être vide 2. Contrainte d’intégrité de domaine=les types de donné doivent être respecté 3. Contrainte d’intégrité référentielle=les relations doivent fonctionner 4. Contrainte d’unicité=créer des valeurs unique dans les clé primaire   Dans notre exemple aucun champ ne doit être nulle sur cette table donc je vais utiliser la table casting le nombre de jour est facultatif  La contrainte de domaine et respecté et la contrainte de domaine également toute les types de donnée sont respecté. Les contrainte référentielle sont également respecter car les relations fonctionne    Contrainte d’unicité respecté |
| Objectif 3: Insérer des données dans la BDD via l’interface phpMyAdmin | Toute les donnée de toute les table on était ajouter en appuyant sur insérer |
| Objectif 4 | **Afficher la liste des films ID et nom de film qui ont un genre SF**    **Resultat de la requete**    **Afficher la liste des réalisateurs Nom et Prénom qui sont nés dans les années 1950**    **Resultat de la requete**    Afficher le nom et le prénom des acteurs qui ont joué dans un film réalisé par Georges Lucas    **Resultat de la requete** |
| Objectif 5 | Premiere requete sql et resultat    Resultat de la requete |
|  |  |
|  |  |