

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

**Créer et administrer une base de données**

**GDWFSCAUBDDEXAIII1A**

**Ceci est un modèle de copie. N’oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.**

**Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.**

**Prénom :**Dominique

**Nom :** GRISONI

**ATTENTION ! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS !**

Nom du projet : BASE DE DONNEES SQL

Lien Github du projet : https://github.com/DumeGrisoni/Base\_de\_donnees\_Evaluation\_04\_Studi

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : ……….

**Description du projet**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l’opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

J’ai réalisé cette évaluation chez moi, sur mon ordinateur fixe.

Premièrement j’ai analysé l’annexe afin d’essayé d’en conclure les entités dont j’aurai besoin.

Ensuite, j’ai réalisé mon diagramme MCD en utilisant la méthode Merise.

J’ai établi les relations entres les tables et déterminer les différentes clés nécessaires.

Enfin, j’ai écrit le code SQL afin de créer cette base de données ainsi que ces différentes tables.

Pour conclure, j’ai insérer de fausses données à l’intérieur et rédiger le README.MD afin de donner les instructions à suivre pour déployer et utiliser la future base de données SQL.

1. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...

Afin de réaliser cette évaluation j’ai utilisé :

- Draw.io pour dessiner mon diagramme.

- Visual Studio Code pour écrire mon code SQL.

- SQL.SH pour la documentation.

1. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

STUDI

1. Informations complémentaires (*facultatif*)