

Création de la base de donnée avec ACCESS

- Créer une base de données vide ([ouvrir access / création de base de données vide](#))
- Créer le schéma de la bases de données
 - Pour chaque table, créer ses attributs, domaines et contraintes ainsi que sa clé primaire et la sauvegarder en la nommant, à la fin: ([CRÉER/ CREATION DE TABLE](#))
 - Une fois que toutes les tables ont été créées, créer les relations entre les clés primaires et les cle étrangères des tables, sans oublier les contraintes d'intégrité référentielles ([OUTILS DE BASE DE DONNEES / RELATIONS](#))
- Une fois que les tables et relations ont été créées, insérer les données de votre jeu d'essai dans les tables ([en double cliquant sur la table](#) et en respectant l'ordre induit par les contraintes d'intégrité référentielles)

En dernier, sauvegarder la table et la nommer

Création d'une table

1

2

3

4

Design View

Table Design

Field Name

Data Type

Field Properties

General

Field Size	10
Format	
Input Mask	
Caption	
Default Value	
Validation Rule	
Validation Text	
Required	No
Allow Zero Length	Yes
Indexed	Yes (No Duplicates)
Unicode Compression	Yes
IME Mode	No Control
IME Sentence Mode	None
Smart Tags	

FORMAT CONSTRAINTS

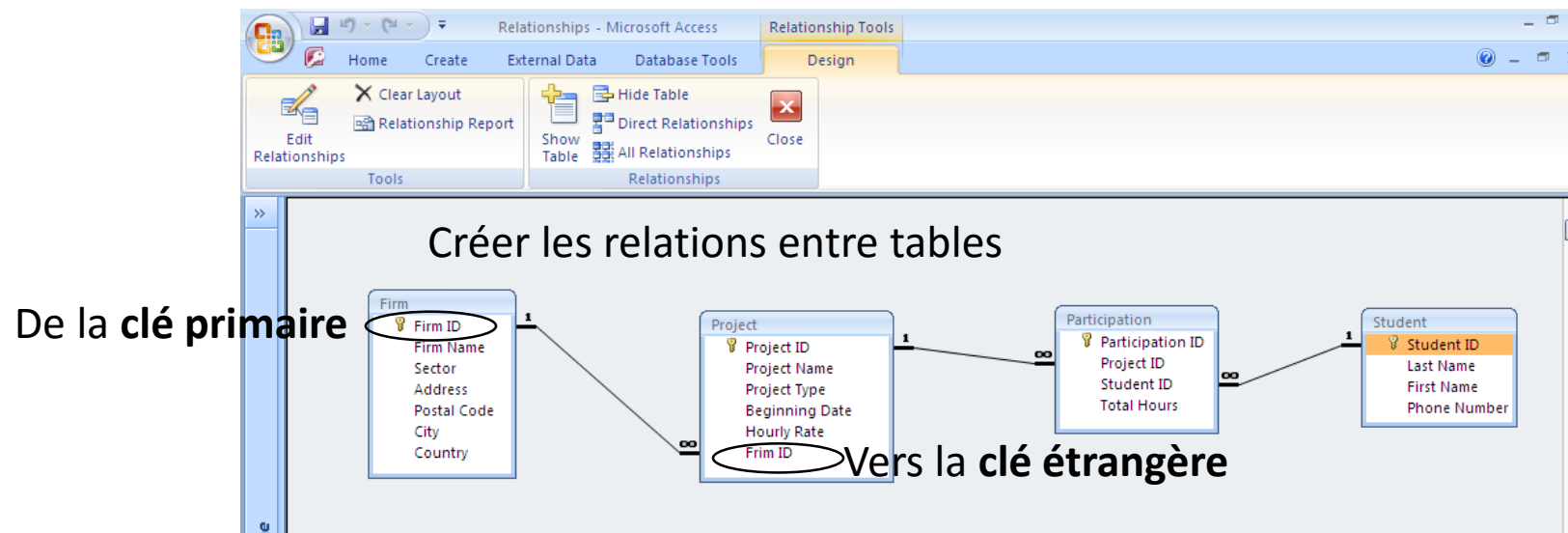
The field description is optional. It helps you describe the field and is also displayed in the status bar when you select this field on a form. Press F1 for help on descriptions.

Design view. F6 = Switch panes. F1 = Help.

VISUALISER
LE SCHEMA
DE LA
TABLE

Créer les relations entre tables (entre clé primaire et clé étrangère)

Outils de base de données / Relations



Ne pas oublier de cocher la case « appliquer l'intégrité référentielle »