

Devoir Séminaire

Présenter par

DEBOUENDA Rick

Travail à faire

- 1-Dictionnaire des Données
- 2-Déterminations des objets
- 3-Déterminations des relations
- 4-Modèle conceptuel des données
- 5-Modèle logique des données

1-Dictionnaire des Données

SI v0.80 - Cairns - C:\Users\rick2\Desktop\Devoir_séminaire.asi

| | Nom | ID | Type | Taille | Utilisé | Entité |
|--------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|--------|-------------------------------------|-------------|
| Dictionnaire | url_personnelle | url_personnelle_Intervenant | VARCHAR | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Intervenant |
| MCD | titre | titre_Séminaire | VARCHAR | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| MPD | resume | resume_Séminaire | TEXT | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| | prenom | prenom_Intervenant | VARCHAR | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Intervenant |
| | nom | nom_Intervenant | VARCHAR | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Intervenant |
| | lieu | lieu_Séminaire | VARCHAR | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| | id_intervenant | id_intervenant_Séminaire | INT | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| | id | id_Intervenant | INT_AUTO_INCREMENT | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | Intervenant |
| | id | id_Séminaire | INT_AUTO_INCREMENT | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| | date_intervention | date_intervention_Séminaire | DATE | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| | date_derniere_maj | date_derniere_maj_Séminaire | DATE | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | Séminaire |
| | affection | affection_Intervenant | VARCHAR | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Intervenant |
| | | | BIGINT | 0 | <input type="checkbox"/> | |

SQL

DR

S

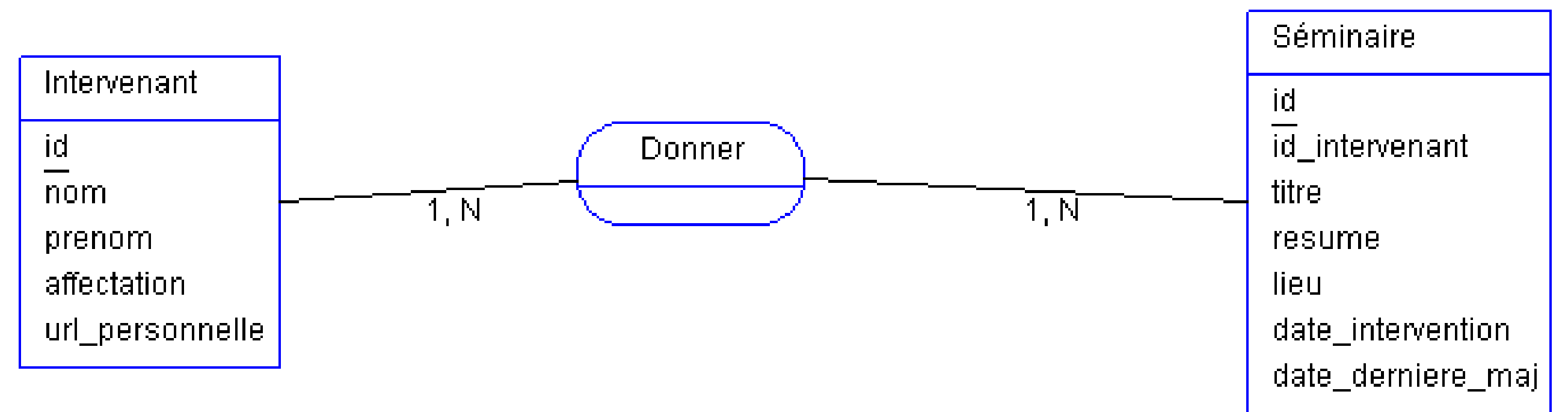
2-Déterminations des objets

- Intervenant
- Séminaires

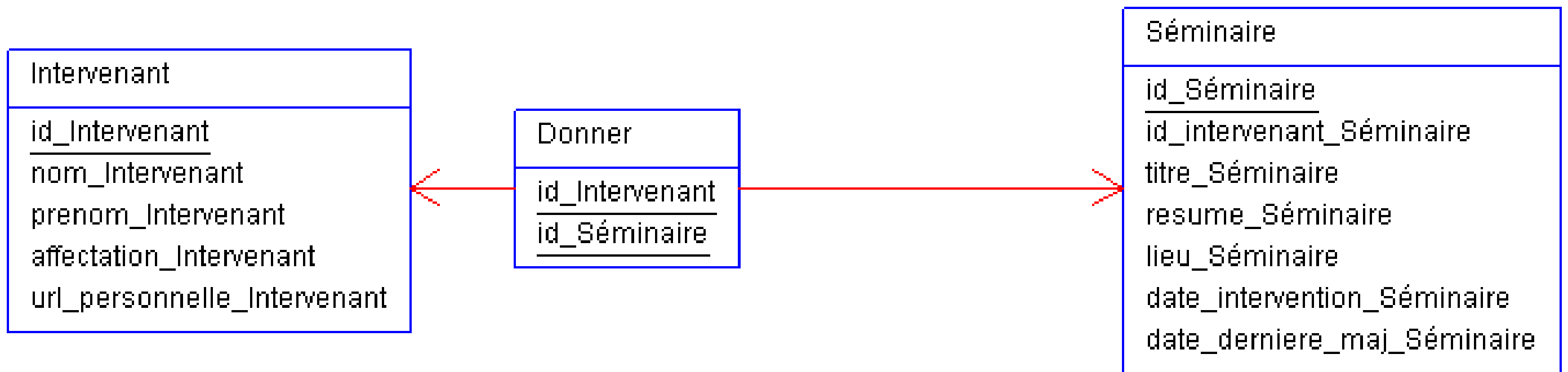
3-Déterminations des relations

- Un intervenant peut donner un ou plusieurs séminaires.
- Un séminaire est donné par un ou plusieurs intervenants

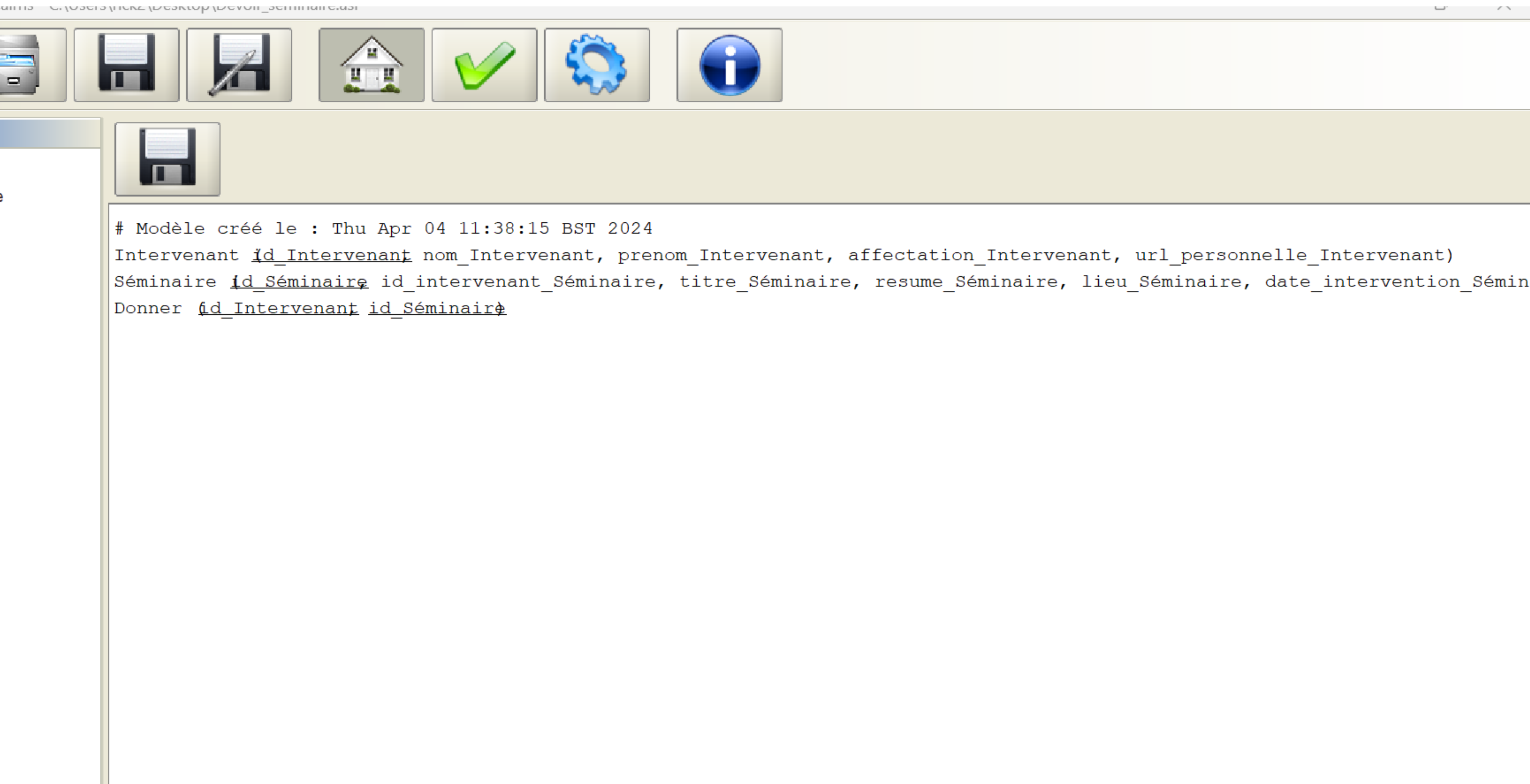
4-Modele conceptuels des données



-Modele physique des données



5-Modele logique des données



The screenshot shows a software application window titled "Guru3D - C:\USERS\YTHON\Desktop\DEVON_SEMINAIRE.GLS". The interface includes a toolbar at the top with various icons: a folder, a floppy disk, a pencil, a house, a checkmark, a gear, and an information icon. Below the toolbar is a large button with a floppy disk icon. The main content area contains the following text:

```
# Modèle créé le : Thu Apr 04 11:38:15 BST 2024
Intervenant id_Intervenant nom_Intervenant, prenom_Intervenant, affectation_Intervenant, url_personnelle_Intervenant)
Séminaire id_Séminaire id_intervenant_Séminaire, titre_Séminaire, resume_Séminaire, lieu_Séminaire, date_intervention_Séminaire
Donner id_Intervenant id_Séminaire
```