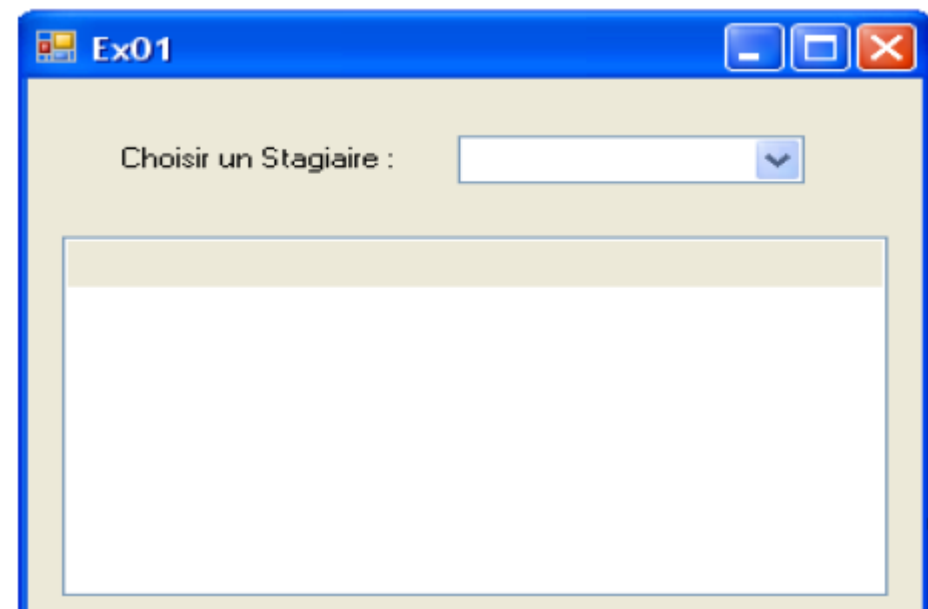


Série N 1 : ODBC, mode connecté

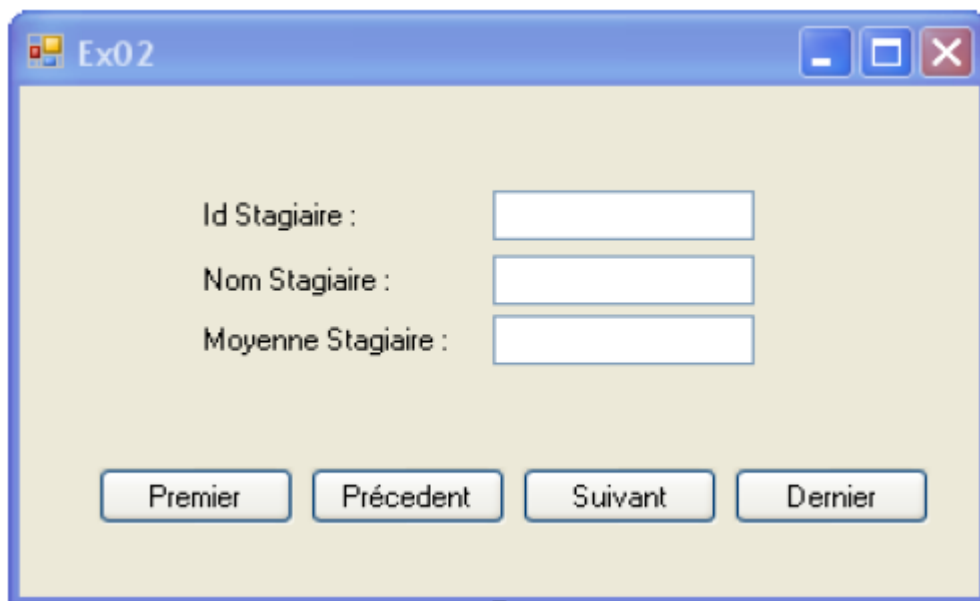
Dans l'ensemble des exercices ci-dessous, nous allons travailler sur la base de données GestionNote qui contient les tables Etudiant (ou Stagiaire) / Matière et Evaluer

EXERCICE 01 :

Créer l'interface ci-dessous, il faut charger le ComboBox par les numéros stagiaires, et lors de la sélection d'un numéro les informations du stagiaire correspondant (Nom et prénom stagiaire, Nom matière, Coefficient, Note) s'affiche dans un DataGridView

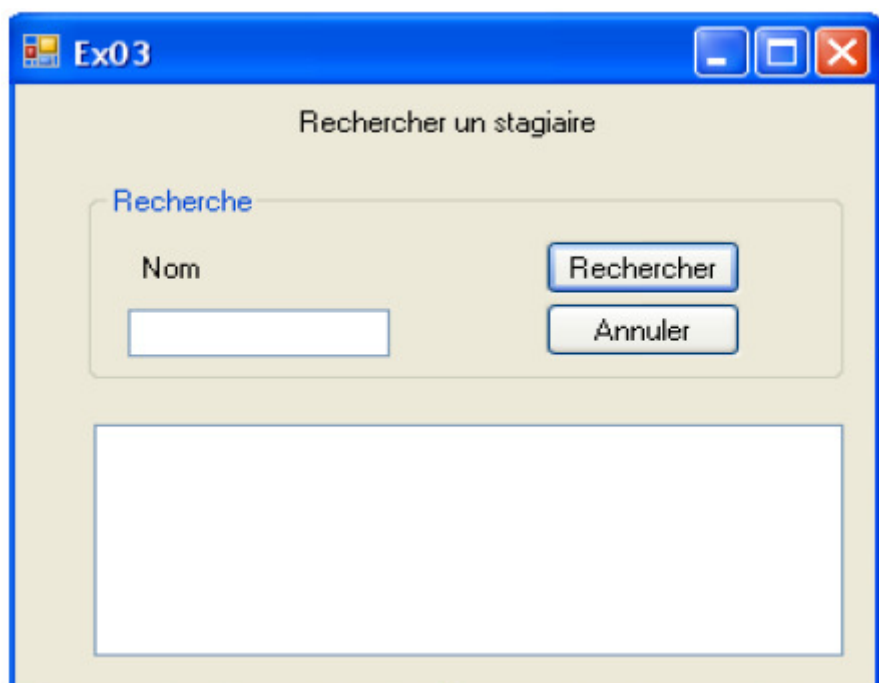
**EXERCICE 02 :**

Créer l'interface ci-dessous, les 4 boutons de ce formulaire permettent de naviguer entre les enregistrements de la table stagiaire et afficher le stagiaire correspondant à chaque état dans les zones de texte spécifiées. Au chargement le formulaire affichera le premier stagiaire.



EXERCICE 03 :

Créer l'interface ci-dessous, après la saisie du nom stagiaire dans une zone de texte, en appuyant sur le bouton « Rechercher » permet d'afficher dans la zone de texte en-dessous, les informations du stagiaire correspondant à la recherche.



EXERCICE 04 :

Créer l'interface ci-dessous, cet exercice permet d'effectuer des modifications concernant les données d'un stagiaire. Demander la confirmation de l'utilisateur avant d'effectuer la modification. Le ComboBox doit être rempli lors du chargement du formulaire.



Ex04

Mise a jour du stagiaire

Id Stagiaire :

Nom :

Moyenne :

Modifier

EXERCICE 05 :

Créer l'interface ci-dessous, cet exercice permet à l'utilisateur de choisir un code stagiaire à partir de la liste déroulante et supprimer le stagiaire correspondant à ce code. Demander la confirmation de l'utilisateur avant d'effectuer la suppression.



Ex05

Suppression du stagiaire

Id Stagiaire :

Supprimer

EXERCICE 06 :

- a)** Créer un formulaire à partir duquel l'utilisateur puisse ajouter un nouveau stagiaire à la table stagiaire (le code automatique).
- b)** Faire la même chose pour Matière (le numéro automatique, nom et coefficient saisie par l'utilisateur), vérifié si la matière existe déjà.

