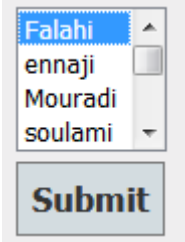
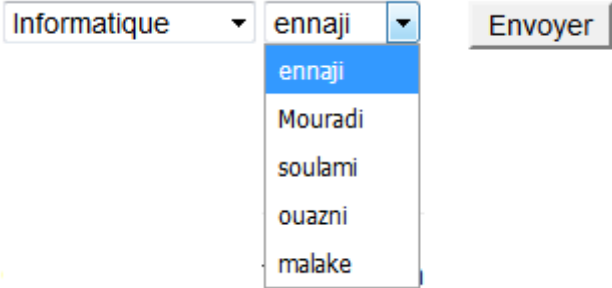


## TP2: ASP MVC

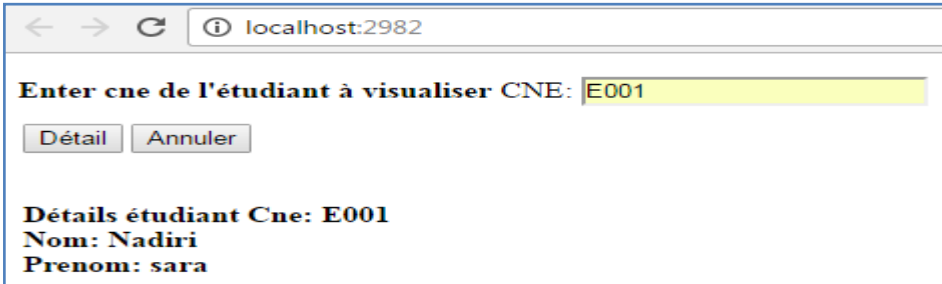
**Exercice1:** Ecrire un programme qui affiche dans un DropDownList les noms des étudiants enregistrés dans la base de donnée, le click sur le button "Submit" nous redirige vers Page2

Page1	Page2
	<p>Cne de l'étudiant sélectionné=11</p>

**Exercice2:** Ecrire un programme qui met en place deux DropDownList tel que le cascade sur la première met en place la deuxième sans faire un refresh via l'utilisation de jquery  
dropDownList:la liste de filière dropdownListe2:liste des étudiants inscrits dans cette filière

Page1	Page2
 <p>Click sur Envoyer, nous redirige vers Page2</p>	<p>Page2</p> <p>Id de Filiere sélectionnée= 1 CNE de l'étudiant selectionné: 12</p>

**Exercice3:** le click sur le bouton détail affiche le détail de l'étudiant en bas sans recharger la page



**Exercice4:** Réaliser un programme qui affiche la liste des étudiants (en utilisant EntityFramework )dans un Grid mvc de la manière suivante:

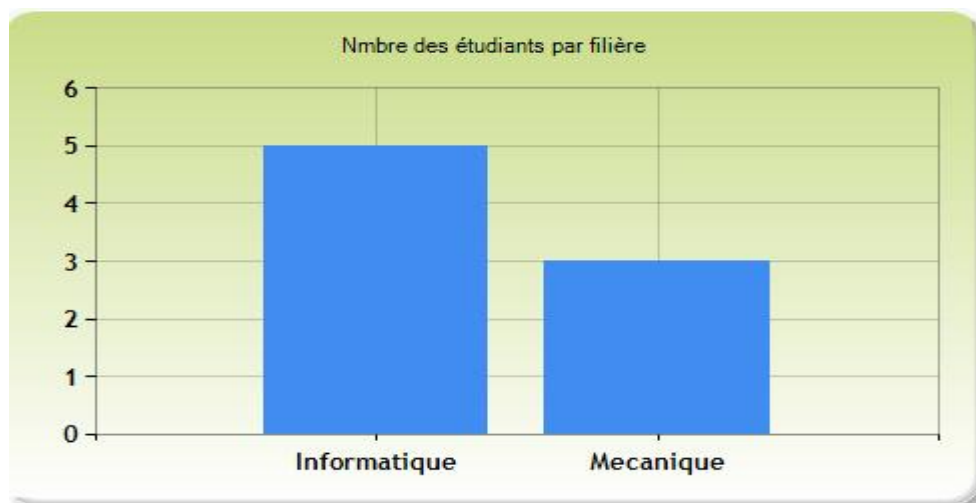
Nom ↓	Prenom	Date de naissance	Filiere
ennaji	maha	14/08/1994	Informatique
Falahi	noure	14/07/1995	Informatique
HAFIDA	KADER		Mecanique

Type:   

  
Value:

1 2 3 »

**Exercice5:** Réaliser le graphe suivant qui affiche le nombre des étudiants par filière



**Exercice6:** créer une application qui gère la liste des étudiants enregistrés dans la base de donnée. En appliquant les spécifications suivantes

Nom d'application	Accueil	Etudiants	À propos de	Contact	Bonjour m.ouarrachi@gmail.com!	Se déconnecter
-------------------	---------	-----------	-------------	---------	--------------------------------	----------------

### Index

[Create New](#)

nom	prenom	date_naiss	Nom_filiere	
Falahi	noure	14/07/1995	Informatique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>
ennaji	maha	14/08/1994	Informatique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>
Mouradi	ahmed	14/10/1994	Informatique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>
soulami	sara	14/12/1994	Informatique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>
ouazni	ali	14/12/1994	Informatique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>
MAAAdd	EEEE	14/12/1994	Mecanique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>
HAFIDA	KADER		Mecanique	<a href="#">Edit</a>   <a href="#">Details</a>   <a href="#">Delete</a>

1. Le lien qui amène vers la gestion des étudiants "Etudiants" demande une authentification de l'utilisateur

2. Cette fois ne fait apparaître le lien qu'après l'authentification de l'utilisateur

3. L'action Delete ne sera accessible que pour les users ayant comme rôle "Admin"

4. Cette fois ne montrer le lien Delete que pour les administrateurs

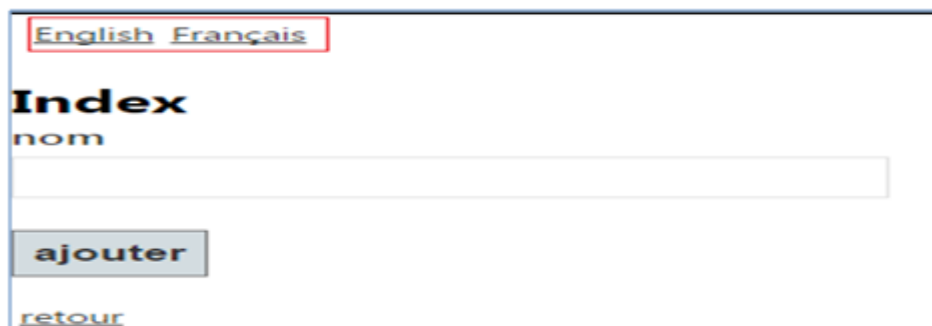
**NB.** Inscrire des nouveaux users via l'application puis remplir les tables rôles et user rôle à partir de la base de donnée

**Exercice7:** créer un formulaire qui contient deux boutons le premier ajoute un étudiant dans la base de donnée le deuxième fait un retour vers la page d'accueil



The screenshot shows a web form titled "page d'enregistrement". It contains three input fields labeled "cne", "nom", and "prenom". Below these fields are two buttons: "Ajouter" and "Retour".

**Exercice8:** Créer un petit formulaire qui s'affiche selon la langue choisie par l'utilisateur



The screenshot shows a web form with a language selection bar at the top containing "English" and "Français". Below this is the title "Index" followed by the label "nom" and a text input field. At the bottom, there are two buttons: "ajouter" and "retour".