

Module: programmation web dynamique

TP6

### Exercice 1:

Créer une page web qui permet d'afficher la liste de tous les stagiaires:

# Liste des stagiaires

Numero d'inscription : 1000 Nom et prenom: mkaddam souad Numero d'inscription : 1001 Nom et prenom: madani sihame

#### Exercice 2:

Créer une page web qui permet d'afficher la liste de tous les stagiaires, mais cette fois, afficher dans un tableau et en bas du tableau on va afficher le nombre de lignes d'enregistrements:

## Liste des stagiaires

Numrero d'inscription	Nom	Prenom	numfiliere
1000	mkaddam	souad	1
1001	madani	sihame	2

Nous avons en total 2 stagaires

### Exercice 3:

# Chercher un stagiaire par numéro

Numéro du Stagiaire :		Valider	
-----------------------	--	---------	--

PHP/Mme ELFAKIRI.S Page 1

Une fois on saisit le numéro du stagiaire et on clique sur le bouton valider, on va voir les autres informations s'afficher:

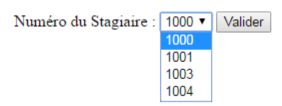
## Chercher un stagiaire par numéro

Numéro du Stagiaire :		Valider
Nom du stagiaire :	mkaddam	
Prénom du Stagiaire :	souad/	

### Exercice 4:

Dans cet exercice vous allez faire la même chose que l'exercice précédent sauf qu'on va utiliser une liste déroulante au lieu de zone de texte.

## Chercher un stagiaire par numéro



Une fois on clique sur le bouton valider on va voir les informations correspondantes s'afficher:

# Chercher un stagiaire par numéro

Numéro du Stagiaire : 1000 ▼ Valider Nom du stagiaire : badaoui Prénom du stagiaire : sanae

### Exercice 5:

Créer un formulaire comme suit:		
creer un formulaire comme suit:		
Saisir le nom:		
Choisir l'intervalle de la date de naissance: Entre	ET	
chercher		

L'utilisateur devra saisir le nom du stagiaire (ou les premiers caractères), et définir un intervalle pour l'année de naissance.

PHP/Mme ELFAKIRI.S Page 2

Le bouton chercher va afficher les stagiaires qui correspondent à ces critères de recherche dans un tableau. (numinsc, nom, prenom, date de naissance)

### Exercice 6:

Créer une page web contenant une liste déroulante remplie par les **noms des filières** disponibles. Une fois on clique sur le bouton **chercher** à côté, on affiche tous les stagiaires qui sont inscrit dans la filière sélectionnée.

#### Exercice 7:

Créer une page web qui permet de lister tous les stagiaires ordonnés par filière et en bas le nombre de stagiaires dans chaque filière:

Numéro d'inscription	nom du stagiaire	Prénom du stagiaire	Date de naissance	Nom de filière
1004	badaoui	lhame	1998-10-13	TDI
1005	snoussi	saad	1997-11-04	TDI
1002	mahadaoui	sihame	1998-05-22	TDM
1000	massoudi	anouar	1999-12-09	TDM
1001	kadiri	mohamed	1998-10-20	TRI
1003	majdoubi	laila	2000-03-12	TRI

Nombre de stagiaires	Filière
2	TDI
2	TDM
2	TRI

### Exercice 8:

Dans cet exercice, on veut faire la recherche multicritères. C'est-à-dire chercher un stagiaire par nom de filière ou bien par numéro d'inscription.

Si l'utilisateur côche la case **par filière**, il devra choisir le nom de la filière de la liste déroulante correspondante (qui doit être rempli par les noms des filières de la table filière)

Si l'utilisateur côche la case **par numéro d'inscription**, dans ce cas l'utilisateur devra saisir le numéro d'inscription dans la zone de texte correspondante.

#### Comment souhaitez vous chercher le stagiaire?

Par filière :   Par Numero d'inscription :
Choisir le nom de la filiere : ☐TDM ▼
Saisir le numéro d'inscription :
Chercher

2) Améliorer l'exercice, de manière à ce qu'au départ, on verra juste les radios boutons. Une seule option va être affichée selon l'option de recherche choisit.

### Comment souhaitez vous chercher le stagiaire?

Par filière :

Par Numero d'inscription :  $\bigcirc$ 

Choisir le nom de la filiere : TDM ▼

Chercher