

<i>Module :</i> web dynamig	e TP

Exercice 1:

Créer un formulaire dans lequel l'utilisateur pourra saisir son prénom et son nom. Créez des variables de session avec les valeurs entrées lorsque l'utilisateur clique sur le bouton Envoyer et vérifiez que ces variables de session sont bien accessibles dans une autre page.

Page1.php

Prénom	TALBI
Nom	HANAN
Envoyer	

Page2.php

Les données du formulaire ont été mémorisées. Cliquez sur ce lien pour vérifier.

Page3.php

Les données mémorisées dans les variables de session sont bien accessibles :

- \$_SESSION["prenom"] vaut TALBI
- \$_SESSION["nom"] vaut HANAN

Exercice 2:

Créer une page contenant une zone pour login et mot de passe, une fois l'utilisateur se connecte avec login: admin et mot de passe : admin l'utilisateur se redirige vers une autre page permettant d'afficher en haut de la page bienvenu login.

En bas il y'a un lien de déconnexion permettant à l'utilisateur de se déconnecter et permettant de vous amener automatiquement vers la page du formulaire.

Exercice 3:

 Cr 	reer une i	page1.html	contenant u	ın sımple	: formulair	e d'inscription	comme suit:
------------------------	------------	------------	-------------	-----------	-------------	-----------------	-------------

Numéro	d'inscription :	
Nom:		
Prénom	:	\neg
Filière :		
valider		,

- 2) Lorsqu'on clique sur le bouton valider, on se redirige vers une page php "sauvegarde.php", cette page va se charger de mémoriser le nom et le prénom et le numéro d'inscription de l'internaute dans des variables de sessions puis de nous rediriger vers la page2.php.
- 3) Dans la **page2.php**, on va afficher en haut de la page un message comme suit:

Bonjour M/Mme salmi mouhamed votre numéro :5240

vers page3

vers page 4

Se deconnecter

- 4) Même chose doit être affiché dans page3.php.
- 5) Dans page2.php et page3.php ajouter le code qui permet d'abord de vérifier l'existence de ces variables de session avant tout affichage.
 - Si l'utilisateur essai d'accéder à la page2 ou la page3 sans passer par la page1, il faut le rediriger vers page 1 automatiquement.
- 6) Le lien Se deconnecter, va vous amener vers une page nommée deconnexion.php, cette page contient le code pour se déconnecter de votre session et se rediriger vers la page1.php

Exercice 4:

- Créer un formulaire de saisie des deux codes couleur préférés du visiteur du site pour la couleur de fond et le texte de la page
- Les enregistrer dans deux cookies valables deux mois
- À l'ouverture de la page d'accueil, récupérer ces valeurs et créer un style utilisant ces données.

Exercice 5:

1) Créer une page "page1.php" qui contient un formulaire d'authentification:

Saisir votre login :	
Saisir votre mot de passe :	
Se souvenir de moi :	
connexion	

1) Si l'utilisateur saisie le login **admin** et le mot de passe **admin**, en cliquant sur le bouton **connexion** on doit se rediriger vers une autre page **"page2.php"** et afficher dans la page **"page2.php"** un **message:**

Bien venu :admin Deconnexion

Si l'utilisateur saisi un login u un mot de passe incorrecte, il faudra lui afficher un message "votre login ou mot de passe est incorrecte" dans la même page.

Le lien **déconnexion** va permettre à l'utilisateur de se déconnecter et se rediriger vers la première page **"page1.php"**.

- 2) Ajouter au code précédent, un code qui permet de vérifier si la case "se souvenir de moi" est côchée, de créer deux cookies dont les noms sont login et password, leur contenu est successivement les valeurs du login et du mot de passe (dans ce cas admin et admin) et la date d'expiration sera le mois prochain.
- 3) Dans la page "page1.php", ajouter un code qui permet de vérifier l'existence des cookies qui s'appelle 'login' et 'password'. Si elles existent afficher leurs valeur dans les zones de texte correspondant en utilisant javascript. Et donner une couleur de fond à ces deux zones de texte.

Exercice 6:

1) Créer dans une page auth_1.php une interface comme suit:

saisir votre login :		
saisir votre mot de passe :		
se souvenir du mot de passe :		
valider		

- 2) Si le login est : admin et le mot de passe c'est admin, l'utilisateur va se connecter et va accéder à une deuxième page auth_2.php et un message de bien venu va être affiché. Par exemple: admin vous êtes le bien venu sur notre site.
 - Si le login et le mot de passe ne sont pas correcte, afficher un message d'erreur.

3) Si la case à cocher **se souvenir du mot de passe**, est côchée avant de valider, la prochaine fois que l'utilisateur est connecté, l'interface de la page **auth_1.php** va changer et sera comme suit:

1		1	
bonj	our	ac	mın
~~~	~ 44		

Saisir vo	otre mot de passe :	
valider		

- 4) Si l'utilisateur saisie un mot de passe correcte, il va accéder à la page **auth2.php** et le message **admin vous êtes le bien venu sur notre site**.
  - Si l'utilisateur saisie un mot de passe incorrecte, le message suivant sera affiché: **Votre mot de passe est incorrect.**