

# Liam TARDIEU

www.evogue.fr



EVALUATION / PHP — PARTIE 1

Créez un dossier « evaluation php 1 » et créez un dossier pour chaque mission à l'intérieur de celui-ci (Mission 1, Mission 2, Mission 3, Mission 4, Mission 5,...).

## Mission 1/

## **Créez une page « formulaire.php » de cette apparence :**

Nom		
Prenom		
Adresse		
Ville		
Code Postal		
Sexe	Homme	
Description		
	envoi	

Récupérez les données saisies sur la même page (formulaire.php)
Affichez-les chacun à la ligne en les précédant de leur nom respectif
(voir ci-dessous):

nom: mon nom	
prenom: mon prenom	
adresse: mon adresse	
ville: ma ville	
cp: 75015	
sexe: m	
description: ma description	a

$N_{om}$	mon nom
Prenom	mon prenom
Adresse	mon adresse
Ville	ma ville
Code Postal	75015
Sexe	Homme -
Description	ma description
	envoi

### Mission 2/

Créez une page « date\_de\_naissance.php ».

**Créez trois champs:** 

Jour : liste déroulante affichant les jours allant de 1 à 31.

Mois : liste déroulante affichant les mois allant de janvier à décembre Année : liste déroulante affichant les années allant de l'année en cours à

1900.

		_						_	
Jour	1	•	Mois	janvier	•	Annee	2013	•	envoi

Pour arriver au résultat attendu, il faudra mélanger le langage HTML et le langage PHP afin de mettre en place un système de boucle.

#### Mission 3 /

Créez une page « message.php ».

Affichez 4 liens sous forme de liste.

Passez un paramètre dans l'url en fonction du lien sur lequel on clique.

Affichez le texte cohérent en conséquence (voir l'exemple).

**Exemple:** 

• <u>France</u>	• <u>France</u>
• <u>Italie</u>	• <u>Italie</u>
• Espagne	• Espagne
• <u>Angleterre</u>	• <u>Angl</u> eterre
Vous êtes Espagnol ?	Vous êtes Français ?

#### Mission 4/

```
Créez une page « tableau.php ».

Entrez ce code à l'intérieur :

$tab = array("tableau" => array(0 => "julien", 1 => "nicolas", 2 => "mathieu", 3 => "christelle", 4 => "nina", 5 => "johanna"));
```

Affichez votre tableau bien à la ligne pour chaque élément.

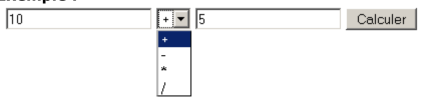
A l'aide du tableau, affichez le prénom mathieu et inscrivez-le dans un fichier texte nommé « prenom.txt » grâce au code php.

#### Mission 5/

```
Créez une page « calculatrice.php ».
Créez une page « resultat.php ».
```

La page calculatrice n'est ni plus ni moins qu'un formulaire avec un élément déroulant qui nous permet de choisir le signe de l'opération (addition, soustraction, multiplication, division).

#### **Exemple:**



Ces informations sont transmises à « resultat.php » et ensuite calculées.

Le résultat est : 15 Effectuer un autre calcul