

L i a m T A R D I E U

www.evogue.fr



Créez un dossier « *évaluation 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	<input type="text"/>
Prenom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Ville	<input type="text"/>
Code Postal	<input type="text"/>
Sexe	<input type="text" value="Homme"/>
Description	<div></div>

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**

Nom	<input type="text" value="mon nom"/>
Prenom	<input type="text" value="mon prenom"/>
Adresse	<input type="text" value="mon adresse"/>
Ville	<input type="text" value="ma ville"/>
Code Postal	<input type="text" value="75015"/>
Sexe	<input type="text" value="Homme"/>
Description	<div>ma description</div>

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 Mois Année

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 :

- [France](#)
- [Italie](#)
- [Espagne](#)
- [Angleterre](#)

Vous êtes Espagnol ?

- [France](#)
- [Italie](#)
- [Espagne](#)
- [Angleterre](#)

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.

```
Array
(
    [tableau] => Array
        (
            [0] => julien
            [1] => nicolas
            [2] => mathieu
            [3] => christelle
            [4] => nina
            [5] => johanna
        )
)
```

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

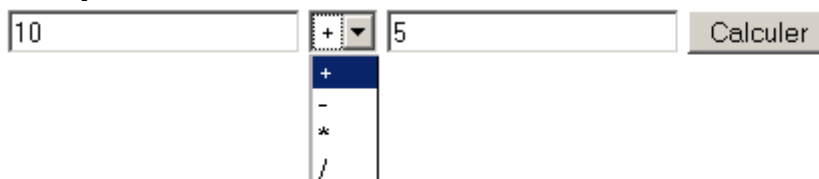
Mission 5/

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 :



The image shows a web form for a calculator. It consists of two text input fields. The first field contains the number '10' and the second field contains the number '5'. Between these two fields is a dropdown menu that is currently open, showing a list of arithmetic operators: '+', '-', '*', and '/'. To the right of the second input field is a button labeled 'Calculer'.

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

Le résultat est : 15

[Effectuer un autre calcul](#)