

# Jour 2 – GET et POST

“Un grand pouvoir implique de grandes superglobales ...”

**GET**

**VS**

**POST**

## Job 0

---

Créer dans ce répertoire un dossier **“jour02”**, pour chaque job un dossier **“jobXX”** où XX est le numéro du job.

N’oubliez pas de pusher vos modifications dès qu’un job est terminé et mettre des commits explicites.

**Les fonctions système sont interdites (sauf ISSET)**



## Job 01

---

**Développez** un algorithme qui affiche le nombre d'arguments **\$\_GET**.

**Tips :**

Pour tester votre code, créez un formulaire html de type GET.

## Job 02

---

**Créez** un algorithme qui affiche dans un **tableau HTML** l'ensemble des arguments **\$\_GET** et les valeurs associées.

## Job 03

---

**Développez** un algorithme qui affiche le nombre d'arguments **\$\_POST**.

**Tips :**

Pour tester votre code, créez un formulaire html de type POST.

## Job 04

---

**Créez** un algorithme qui affiche dans un **tableau HTML** l'ensemble des arguments **\$\_POST** et les valeurs associés.



## Job 05

---

**Créez** un formulaire de connexion de type POST (se demander, pourquoi pas GET ?) ayant deux champs username et password.

Après validation du formulaire :

- Si le username est "**John**" et le password est "**Rambo**" afficher "**ce n'est pas ma guerre**"
- Sinon afficher "**votre pire cauchemar**"

## Job 06

---

**Créez** un formulaire de type GET (se demander, pourquoi pas POST ?) avec un champ nommé nombre.

Après validation du formulaire :

- Si la valeur entrée est un nombre **pair**, afficher "**Nombre pair**"
- Si c'est un nombre **impair**, afficher "**Nombre impair**"

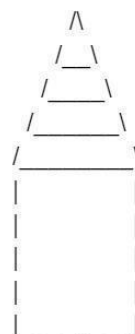
## Job 07

---

**Créez** un formulaire avec deux entrées largeur et hauteur.

Vous devez créer un algorithme qui affiche, à la validation du formulaire, une maison telle que :

Si on entre les valeurs : largeur = 10 et hauteur = 5 dans les champs, la maison qui s'affiche doit ressembler à l'exemple ici :





## Compétences visées

---

- Manipuler les formulaires en php
- Exploiter les formulaires grâce aux superglobales \$\_GET et \$\_POST
- Comprendre la différence entre les méthodes GET et POST
- Comprendre la notion de "paramètres" dans une URL
- Créer des algorithmes

## Rendu

---

Le projet est à rendre sur <https://github.com/prenom-nom/runtrackPHP>.

Pour chaque jour, créer un dossier nommé "jourXX" et pour chaque job, créer un dossier "jobXX" ou XX est le numéro du job et qui lui-même contient un fichier index.php.

## Base de connaissances

---

- [Documentation officielle PHP](#)
- [Traitement des formulaires avec \\$\\_GET et \\$\\_POST](#)
- [PHP Form Handling](#)
- [Comment récupérer les valeurs d'un formulaire](#)