

## Présentation du contexte

Traitement et génération de formulaire en php

Travail à rendre : un fichier zip avec l'ensemble du code produit.

## Travail à faire

### Partie 1 : validation de formulaire

Fichier zip contenant un formulaire (formulaire.html), des fichiers css et le fichier favicon

- 1) Que signifie le code suivant ? Donner la réponse en commentaire dans votre code.  
(1)

```
<form method="POST" action="validation.php">
```

- 2) Créer le fichier php permettant de valider le formulaire (1)
- 3) Pour valider le formulaire, vérifier si des données sont envoyées.  
Quelle est la liste des champs à vérifier ?

Ecrire le code correspondant.

Pour chaque champ, vérifier que les données envoyées correspondent aux données attendues.

Par exemple, l'adresse email et la date doivent être valides.

(7)

- 4) Vérifier que les deux mots de passe sont identiques (1)

### Partie 2: génération de formulaire

- 1) Créer un formulaire html avec trois boutons radio (par exemple : rouge, vert, bleu)  
(2)
- 2) Ecrire le script php permettant d'afficher la couleur choisie (1)
- 3) Copier le formulaire.html en formulaire.php  
Créer un tableau php (par exemple \$couleurs = ["rouge","vert", "bleu"] ) (1)
- 4) Ecrire une boucle foreach qui reproduit le formulaire à partir du tableau php créé  
Si on ajoute une nouvelle couleur dans le tableau php (par exemple « blanc ») on a un nouveau bouton radio avec la couleur choisie. (6)