

Atelier intro au PHP

420-JQA-JQ Web et bases de données

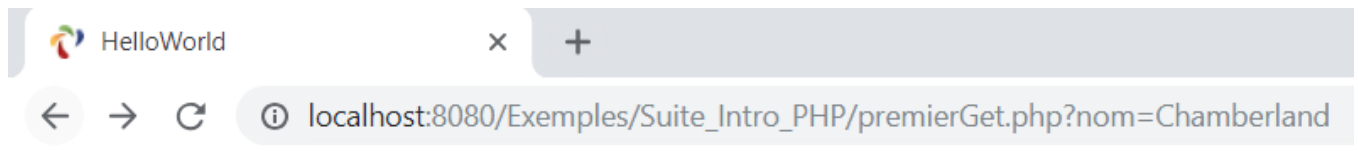
Travail à faire

Partie 1

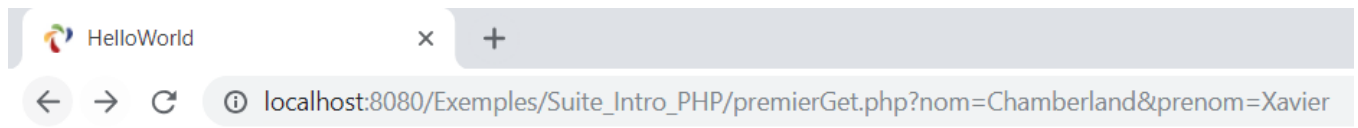
Vérifier que la valeur pour « nom » et pour « prénom » sont existantes dans le **GET**. Si c'est le cas, afficher « Bonjour Prénom Nom », sinon afficher « Bonjour personne anonyme! ».

Prenez la peine de mettre la valeur de vos **GET** dans des variables, si la valeur existe.

Modifier l'URL vous-même afin de tester votre script.



Bonjour personne anonyme!



Bonjour Xavier Chamberland!

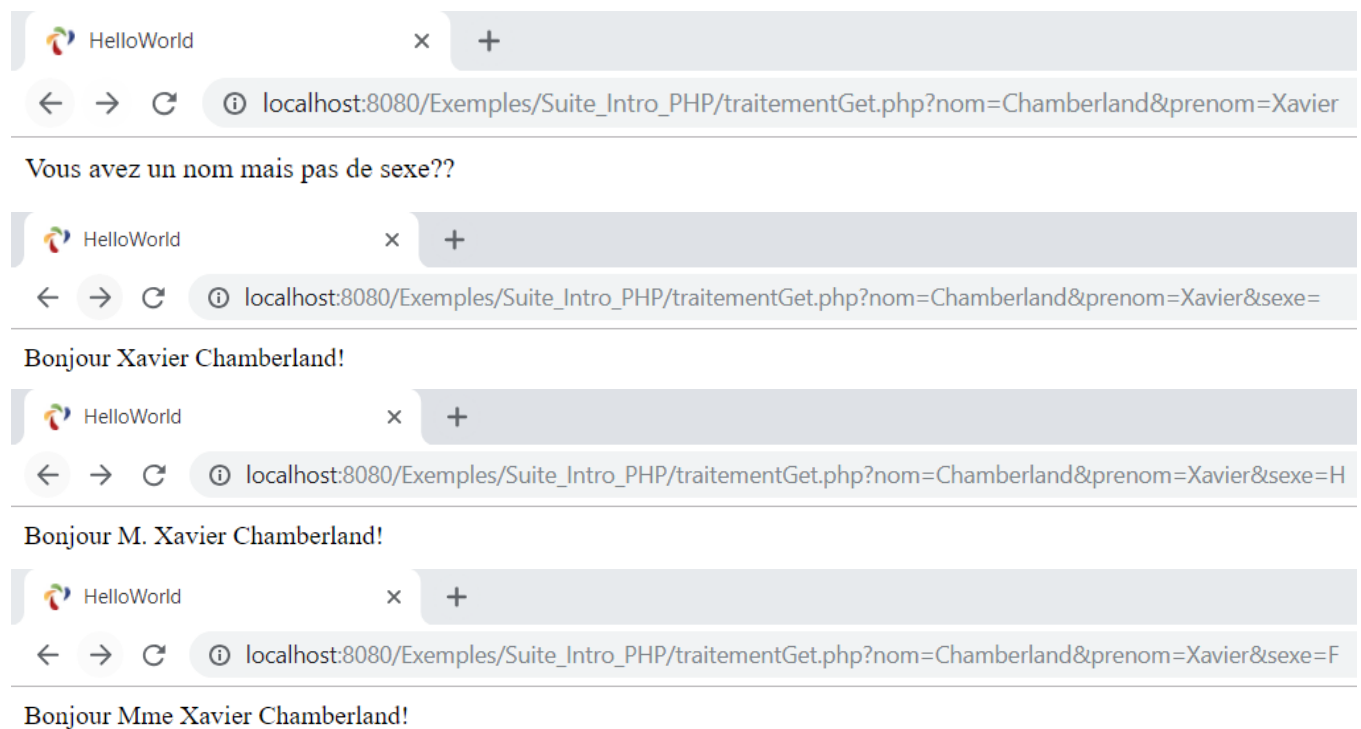
Partie 2

Vérifier que la valeur pour « nom » et pour « prénom » sont existantes, mais pas « sexe » dans le **GET**. Si c'est le cas, afficher « Vous avez un nom mais pas de sexe?? ». Si en plus « sexe » existe, valider la valeur pour afficher soit un le simple message de bonjour s'il n'y a pas de valeur, soit un message avec « M. » ou « Mme » selon la valeur entrée.

S'il manque soit le « nom », soit le « prénom », ne rien afficher

Prenez la peine de mettre la valeur de vos **GET** dans des variables, si la valeur existe.

Modifier l'URL vous-même afin de tester votre script.

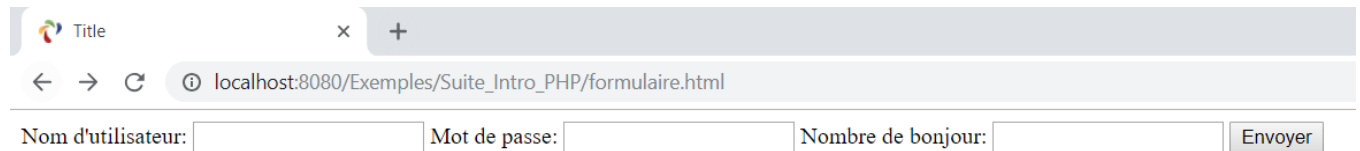


The image displays three sequential browser screenshots, each showing a different output from a PHP script based on the values of GET parameters (nom, prenom, sexe).

- First Screenshot:** The browser address bar shows the URL `localhost:8080/Exemples/Suite_Intro_PHP/traitementGet.php?nom=Chamberland&prenom=Xavier`. The page content displays the message: "Vous avez un nom mais pas de sexe??".
- Second Screenshot:** The browser address bar shows the URL `localhost:8080/Exemples/Suite_Intro_PHP/traitementGet.php?nom=Chamberland&prenom=Xavier&sexe=H`. The page content displays the message: "Bonjour Xavier Chamberland!".
- Third Screenshot:** The browser address bar shows the URL `localhost:8080/Exemples/Suite_Intro_PHP/traitementGet.php?nom=Chamberland&prenom=Xavier&sexe=F`. The page content displays the message: "Bonjour Mme Xavier Chamberland!".

Partie 3

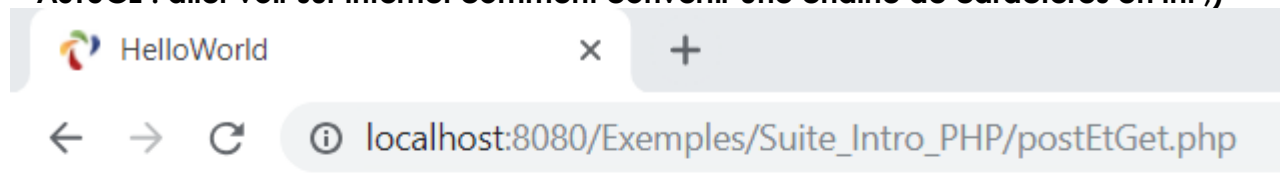
Grâce à du HTML, reproduire le formulaire suivant. Le formulaire doit utiliser la méthode « POST » et pointer vers la page PHP prévue pour cet exercice. Le champ pour le mot de passe doit être de type « password » et le champ pour le nombre de bonjour doit être de type « number ». Gérer la fonction « onChange » du champ pour le nombre de bonjour afin de modifier l'URL vers lequel votre formulaire pointe pour ajouter un paramètre qui sera le nombre de bonjour à afficher (l'URL du formulaire aura donc un paramètre GET). Les champs pour le nom d'utilisateur et pour le mot de passe doivent être obligatoires (required).



Dans votre page PHP, valider que les informations de votre formulaire existent autant pour le POST que pour le GET. S'il n'y a pas de valeur pour le bonjour OU que le bonjour est inférieur à 1, afficher comme sur la première image, si le nombre de bonjour est égal à 1, afficher comme sur la deuxième image et sinon faire comme sur la troisième. Assurez-vous que chaque phrase s'affiche dans son propre élément « p ».

Prenez la peine de mettre la valeur de vos **GET** et vos **POST** dans des variables, si la valeur existe.

****ASTUCE : aller voir sur internet comment convertir une chaîne de caractères en int ;) ****



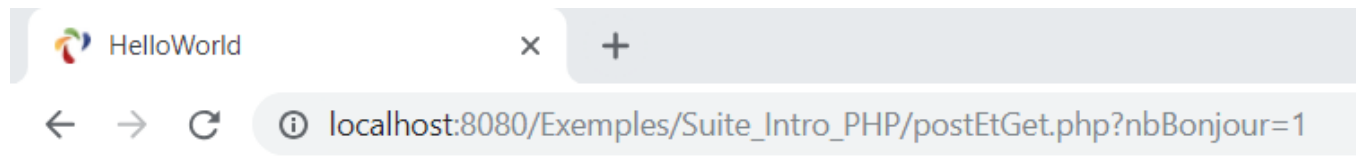
Je te dis bonjour même si tu n'en veux pas!

En passant, voici tes informations qui ne devraient pas être affichées

Ton nom d'utilisateur est: bob

Ton mot de passe est: test

INTRO AU PHP

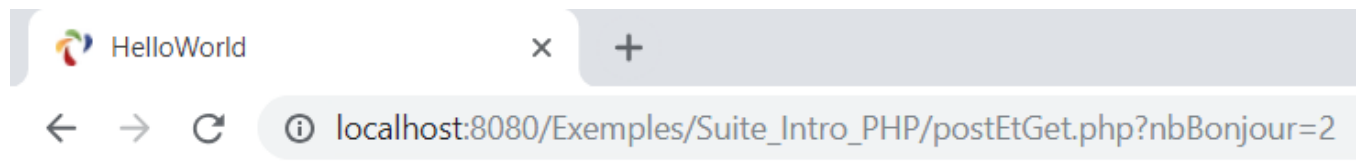


BONJOUR!

En passant, voici tes informations qui ne devraient pas être affichées

Ton nom d'utilisateur est: bob

Ton mot de passe est: test



Quel malade veut plus que 1 bonjour??

En passant, voici tes informations qui ne devraient pas être affichées

Ton nom d'utilisateur est: bob

Ton mot de passe est: test