











1-2 jours



Débutant



PHP



Individuel



CRUD (CREATE READ UPDATE DELETE)







CONTEXTE

Vous allez réaliser des exercices concernant les base de données avec PHP



Les exercices devront être rendu dans votre dossier partagé de promotion et mis en ligne sur le serveur de promotion.





#PDO - Partie 1 : Lire des données

Exécuter le script colyseum.sql avant de commencer. Tous les résultats devront être afficher dans une page index.php.

##Exercice 1

Afficher tous les clients.

##Exercice 2

Afficher tous les types de spectacles possibles.

##Exercice 3

Afficher les 20 premiers clients.

##Exercice 4

N'afficher que les clients possédant une carte de fidélité.

##Exercice 5

Afficher uniquement le nom et le prénom de tous les clients dont le nom commence par la lettre "M". Les afficher comme ceci :

Nom: *Nom du client*

Prénom : *Prénom du client*

Trier les noms par ordre alphabétique.

##Exercice 6

Afficher le titre de tous les spectacles ainsi que l'artiste, la date et l'heure. Trier les titres par ordre alphabétique. Afficher les résultat comme ceci : *Spectacle* par *artiste*, le *date* à *heure*.

##Exercice 7

Afficher tous les clients comme ceci :

Nom : *Nom de famille du client*

Prénom : *Prénom du client*

Date de naissance : *Date de naissance du client*

Carte de fidélité : *Oui (Si le client en possède une) ou Non (s'il n'en

possède pas)*

Numéro de carte : *Numéro de la carte fidélité du client s'il en possède une.*





LIVRABLES

- ☐ Code source PHP
- □ Démo exercices sur le serveur de promo en ligne





```
if (r = t.apply(e[i], n), r === |i) break
} else if (a) {
    for (; 0 > i; i++)
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === |1) break
} else
    for (i in e)
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === |1) break
} eturn e
},
trim: b && !b.call("\ufeff\u00a0") ? function(e) {
    return null == e ? "" : b.call(e)
} : function(e) {
    return null == e ? "" : (e + "").replace(C, "")
},
makeArray: function(e, t) {
    ver n = t || [i];
    return null != e && (M(Object(e)) ? x.merge(e, "string" == type
    ray: function(e, t, n) {
        return null != e && (M(Object(e)) ? x.merge(e, "string" == type
}
```