

EXERCICES

« *dates* »

CAHIER DES CHARGES



1-2 jours



Débutant



PHP



Individuel



Dates php



CONTEXTE

Vous allez réaliser des exercices concernant les dates en PHP



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

#PHP - Les dates

****Pour tous les exercices, vous pouvez utiliser le site <<http://php.net>>****
****N'hésitez pas à faire des pages avec du HTML/CSS****

##Exercice 1

Afficher la date courante en respectant la forme ****jj/mm/aaaa**** *(ex : 16/05/2016)*

##Exercice 2

Afficher la date courante en respectant la forme ****jj-mm-aa**** *(ex : 16-05-16)*

##Exercice 3

Afficher la date courante avec le jour de la semaine et le mois en toutes lettres *(ex : mardi 2 août 2016)*
****Bonus**** : Le faire en français.

##Exercice 4

Afficher le timestamp du jour.
Afficher le timestamp du mardi 2 août 2016 à 15h00.

##Exercice 5

Afficher le nombre de jour qui sépare la date du jour avec le 16 mai 2016.

##Exercice 6

Afficher le nombre de jour dans le mois de février de l'année 2016.

##Exercice 7

Afficher la date du jour + 20 jours.

##Exercice 8

Afficher la date du jour - 22 jours

##TP

Faire un formulaire avec deux listes déroulantes. La première sert à choisir le mois, et le deuxième permet d'avoir l'année.
En fonction des choix, afficher un calendrier comme celui ci :
<http://besancon25.net/>

LIVRABLES

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



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