

Exercices

## Comparer deux dates en PHP

L'objectif est de comparer deux dates fournies et de déterminer laquelle est la plus récente. Le script doit convertir les dates en timestamps et les comparer pour identifier la date la plus récente et l'afficher.

```
<?php
// Définition des deux dates
del{del} del = '2024-02-19';
$date2 = '2023-12-25';
// Convertir les dates en timestamps
// Comparer les timestamps
// Afficher la date la plus récente
?>
```



Exercices

#### Calculer la différence entre deux dates

Dans cet exercice, il s'agit de calculer le nombre de jours qui séparent deux dates. Le script doit convertir les deux dates en timestamps et calculer la différence en secondes, puis convertir cette différence en jours, avant de l'afficher.

```
<?php

// Définition des deux dates
$dateDebut = '2024-01-01';
$dateFin = '2024-02-19';

// Convertir les dates en timestamps
// Calculer la différence en secondes entre les deux timestamps
// Convertir la différence en jours
// Afficher la différence en jours sur le page</pre>
```

?>



Exercices

# Trouver le jour de la semaine pour une date donnée

Dans cet exercice, le but est de déterminer le jour de la semaine correspondant à une date donnée. Le script doit convertir la date en timestamp et utiliser ensuite la fonction date pour obtenir le nom du jour de la semaine.

```
<?php

// Définition d'une date
$date = '2024-02-19';

// Convertir la date en timestamp

// Trouver le jour de la semaine correspondant au timestamp

// Afficher le jour

?>
```



Exercices

# Calculer l'âge à partir d'une date de naissance

L'exercice consiste à calculer l'âge d'une personne à partir de sa date de naissance. Le script doit convertir la date de naissance en timestamp, puis calculer la différence avec le timestamp actuel pour obtenir l'âge en années.

```
<?php

// Définition d'une date de naissance
$dateDeNaissance = '1990-01-01';

// Convertir la date de naissance en timestamp

// Obtenir le timestamp actuel

// Calculer la différence en secondes entre les deux timestamps

// Convertir la différence en années (pour info : il y a 31536000 secondes dans une année)

// Afficher l'âge</pre>
```