

# Référence rapide PHP

Syntaxe, tableaux, POO, base de données, E/S fichier essentiels

## Bases

### Hello World

```
<?php
echo "Hello, World!\n";
// PHP code must be inside <?php ... ?> tags
```

### Exécuter PHP

```
php script.php # run a file
php -r 'echo "hi\n";' # run inline code
php -S localhost:8000 # built-in dev server
```

### Commentaires

```
// single-line comment
# also single-line
/* multi-line
comment */
```

## Variables et types

### Variables

```
$name = "PHP"; // string
$version = 8.3; // float
$count = 42; // int
$active = true; // bool
$items = null; // null
```

### Vérification de type

<b>gettype(\$x)</b>	Retourne le type sous forme de chaîne
<b>is_string(\$x)</b>	Vérifie si c'est une chaîne
<b>is_int(\$x)</b>	Vérifie si c'est un entier
<b>is_array(\$x)</b>	Vérifie si c'est un tableau
<b>is_null(\$x)</b>	Vérifie si c'est null
<b>isset(\$x)</b>	Vérifie si défini et non null
<b>empty(\$x)</b>	Vérifie si vide (falsy)

### Transtypage

```
$n = (int) "42"; // 42
$s = (string) 3.14; // "3.14"
$b = (bool) ""; // false
$a = (array) $obj; // object to array
```

### Constantes

```
define("MAX_SIZE", 100);
const API_VERSION = "v2";
echo MAX_SIZE; // 100
```

## Chaînes

### Bases des chaînes

```
$name = "World";
echo "Hello, $name!"; // variable interpolation
echo 'Hello, $name!'; // literal (no interpolation)
echo "Value: {$arr['key']}"; // complex expression
```

## Fonctions de chaînes

<b>strlen(\$s)</b>	Longueur de chaîne en octets
<b>mb_strlen(\$s)</b>	Longueur en caractères (sûr pour multi-octets)
<b>strtolower(\$s)</b>	Convertir en minuscules
<b>strtoupper(\$s)</b>	Convertir en majuscules
<b>trim(\$s)</b>	Supprimer les espaces des deux extrémités
<b>str_replace(a, b, \$s)</b>	Remplacer <b>a</b> par <b>b</b> dans <b>\$s</b>
<b>substr(\$s, 0, 5)</b>	Sous-chaîne à partir de la position 0, longueur 5
<b>strpos(\$s, 'find')</b>	Trouver la position d'une sous-chaîne (false si absent)
<b>explode(' ', \$s)</b>	Diviser la chaîne en tableau
<b>implode(' ', \$a)</b>	Joindre un tableau en chaîne

### HereDoc et NowDoc

```
$html = <<<HTML
<p>Hello, $name</p>
HTML;
$raw = <<<'TEXT'
No $interpolation here
TEXT;
```

## Tableaux

### Indexé et associatif

```
$nums = [1, 2, 3]; // indexed
$user = ["name" => "Alice", "age" => 30]; // associative
$nums[] = 4; // append
echo $user["name"]; // access
```

## Fonctions de tableau

<b>count(\$a)</b>	Nombre d'éléments
<b>array_push(\$a, \$v)</b>	Ajouter à la fin
<b>array_pop(\$a)</b>	Supprimer et retourner le dernier élément
<b>array_merge(\$a, \$b)</b>	Fusionner deux tableaux
<b>in_array(\$v, \$a)</b>	Vérifier si la valeur existe
<b>array_key_exists(\$k, \$a)</b>	Vérifier si la clé existe
<b>array_map(\$fn, \$a)</b>	Appliquer une fonction à chaque élément
<b>array_filter(\$a, \$fn)</b>	Filter les éléments par callback
<b>sort(\$a)</b>	Trier en place (réindexe)
<b>array_keys(\$a)</b>	Retourner toutes les clés

### Itération

```
foreach ($users as $user) { echo $user; }
foreach ($map as $key => $value) {
    echo "$key: $value\n";
}
```

## Fonctions

### Fonction de base

```
function add(int $a, int $b): int {
    return $a + $b;
}
echo add(3, 5);
```

### Arguments par défaut et nommés

```
function greet(string $name, string $greeting = "Hello"): string {
    return "$greeting, $name!";
}
greet("Alice");
greet(greeting: "Hi", name: "Bob"); // named args (PHP 8+)
```

## Fonctions fléchées

```
$double = fn(int $x): int => $x * 2;
$num = array_map(fn($n) => $n * 10, [1, 2, 3]);
```

## Fermetures (closures)

```
$factor = 3;
$multiply = function(int $x) use ($factor): int {
    return $x * $factor;
};
echo $multiply(5); // 15
```

## Classes et objets

### Définition de classe

```
class User {
    public function __construct(
        private string $name,
        private int $age = 0,
    ) {}
    public function greet(): string { return "Hi, {$this->name}"; }
}
```

### Héritage et interfaces

```
interface Printable {
    public function toString(): string;
}
class Admin extends User implements Printable {
    public function toString(): string { return "Admin"; }
}
```

### Visibilité

<b>public</b>	Accessible de partout
<b>protected</b>	Accessible depuis la classe et les sous-classes
<b>private</b>	Accessible uniquement dans la classe
<b>readonly</b>	Peut être assigné une seule fois (PHP 8.1+)
<b>static</b>	Appartient à la classe, pas aux instances
<b>abstract</b>	Doit être implémenté par une sous-classe

### Traits

```
trait Timestamped {
    public function createdAt(): string {
        return date('Y-m-d H:i:s');
    }
}
class Post { use Timestamped; }
```

## Gestion des erreurs

### Try / Catch / Finally

```
try {
    $result = riskyOperation();
} catch (InvalidArgumentException $e) {
    echo "Bad input: " . $e->getMessage();
} catch (Exception $e) {
    echo "Error: " . $e->getMessage();
} finally { cleanup(); }
```

### Exceptions personnalisées

```
class ApiException extends RuntimeException {
    public function __construct(string $message, private int $statusCode = 500) {
        parent::__construct($message, $statusCode);
    }
}
```

# Référence rapide PHP

## Sécurité null (PHP 8+)

```
$len = $user?->address?->zip; // nullsafe operator
$name = $input ?? "default"; // null coalescing
$data ??= []; // null coalescing assignment
```

## E/S fichier

### Lire et écrire des fichiers

```
$content = file_get_contents("data.txt");
file_put_contents("out.txt", $content);
$lines = file("data.txt", FILE_IGNORE_NEW_LINES);
```

### Descripteur de fichier

```
$f = fopen("log.txt", "a");
fwrite($f, "entry\n");
fclose($f);
```

### Fonctions de fichier

<b>file_exists(\$path)</b>	Vérifier si le fichier existe
<b>is_dir(\$path)</b>	Vérifier si le chemin est un répertoire
<b>mkdir(\$path, 0755, true)</b>	Créer un répertoire récursivement
<b>unlink(\$path)</b>	Supprimer un fichier
<b>glob('*.*txt')</b>	Trouver les fichiers correspondant au motif
<b>realpath(\$path)</b>	Résoudre le chemin absolu complet

## Base de données

### Connexion PDO

```
$pdo = new PDO(
    "mysql:host=localhost;dbname=app",
    "user", "password",
    [PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION]
);
```

### Requêtes préparées

```
$stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM users WHERE id = :id");
$stmt->execute(["id" => 42]);
$user = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
```

### Insert et Update

```
$stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO users (name, email) VALUES
(?, ?)");
$stmt->execute(["Alice", "alice@example.com"]);
$id = $pdo->lastInsertId();
```

### Modes de fetch PDO

<b>fetch()</b>	Récupérer une seule ligne
<b>fetchAll()</b>	Récupérer toutes les lignes
<b>FETCH_ASSOC</b>	Retourner comme tableau associatif
<b>FETCH_OBJ</b>	Retourner comme objet anonyme
<b>FETCH_CLASS</b>	Retourner comme instance de classe spécifiée

## Fonctions courantes

### JSON

```
$json = json_encode(["name" => "Alice", "age" => 30]);
$data = json_decode($json, true); // true = assoc array
$data = json_decode($json); // object
```

### Date et heure

```
echo date("Y-m-d H:i:s"); // 2026-03-26 12:00:00
$ts = strtotime("+1 week");
$dt = new DateTime("2026-01-01");
echo $dt->format("D, M j"); // Thu, Jan 1
```

## Maths et aléatoire

<b>abs(\$n)</b>	Valeur absolue
<b>round(\$n, 2)</b>	Arrondir à 2 décimales
<b>ceil(\$n) / floor(\$n)</b>	Arrondir vers le haut / bas
<b>min(\$a, \$b) / max(\$a, \$b)</b>	Minimum / maximum
<b>random_int(1, 100)</b>	Entier aléatoire cryptographiquement sécurisé
<b>number_format(\$n, 2)</b>	Formater avec séparateur de milliers

## Expressions régulières

```
preg_match('/^[a-z]+$/i', $str, $matches);
preg_match_all('/\d+/', $str, $all);
$result = preg_replace('/\s+/', ' ', $str);
```