



Introduction au langage de programmation PHP

[Accueil](#) ► [Mes cours](#) ► [Développement logiciel](#) ► [Intro PHP](#) ► [Les opérateurs](#) ► [La priorité des opérateurs](#)

La priorité des opérateurs

Voici [la priorité des opérateurs](#) (du plus prioritaire au moins prioritaire) telle que présentée dans la documentation officielle :

clone new
[]
++ -- ~ (int) (float) (string) (array) (object) (bool) @
instanceof
!
* / %
+ - .
<< >>
< <= > >=
== != === !== <>
&
^
&&
? :
= += -= *= /= .= %= &= = ^= <<= >>= =>
and
xor
or
,

Quelques exemples :

```

1 <?php
2
3 // priorite_operateurs_1.php
4 $nb = 100;
5 $nb1 = 10;
6 $nb2 = 5;
7 $nb3 = 3;
8 /* dans l'ordre des priorités :
9  * l'addition entre parenthèses
10  * puis la division
11  * puis l'assignation
12  */
13 $nb += (10 + 5) / 3;
```

```
14 echo $nb;  
15 echo PHP_EOL;  
16 $value = false;  
17 $str = "azerty";  
18 $nb = 0;  
19 /* dans l'ordre des priorités :  
20  * le NOT logique  
21  * puis le ET logique  
22  * puis le OU logique  
23  * puis l'assignation  
24  */  
25 $result = !$value || $str && $nb;  
26 echo $result;  
27 echo PHP_EOL;
```

[Fin](#)

NAVIGATION



Accueil

■ Ma page

[Pages du site](#)[Mon profil](#)[Cours actuel](#)

Intro PHP

[Participants](#)[Le langage PHP : introduction](#)[Les types et les variables](#)[Les opérateurs](#) [Introduction](#) [Les opérateurs arithmétiques](#) [Les opérateurs d'assignation](#) [Les opérateurs de comparaison](#) [Les opérateurs logiques](#) [Les opérateurs de concaténation de chaînes](#) [La priorité des opérateurs](#) [Types, variables et opérateurs](#)[Les structures de contrôle](#)[Les structure de données](#)[Les fonctions](#)[Les erreurs](#)[Les fichiers](#)[Les expressions rationnelles](#)[PHP et HTML](#)[Petite application](#)

Mes cours

ADMINISTRATION

[Administration du cours](#)[Réglages de mon profil](#)

Connecté sous le nom « [Arnaud Lemais](#) » ([Déconnexion](#))

[Intro PHP](#)