

Description	Code PHP	Rés.
ti-slashes devant les ciaux	\$res = addslashes ("L'a");	L\'a
-slashes devant les ciaux.	\$res = \$res = stripslashes ("L\'a"); dechex ("2548");	L'a
aleur hexadécimale d'un 548).		
ceil()	Retourne le nombre entier supérieur (utiliser floor() pour le nombre entier inférieur et round() pour le nombre entier le plus proche). \$res = ceil ("12.1"); *	13
chunk_split()	Permet de scinder une chaîne en plusieurs morceaux. \$res = chunk_split ("DGDFEF", "2", "-");	DG-DF-EF-
htmlentities()	Remplace les caractères par leur équivalent HTML (si ils existent). \$res = htmlentities ("&");	&
strstr()	Recherche le premier caractère 'p' dans la chaîne et affiche le reste de la chaîne y compris le 'p'. \$res = strstr ("webmaster@phpdebutant.org", phpdebutant.org "p");	
strlen()	Retourne la longueur de la chaîne \$res = strlen ("lachainedecaracteres");	20
strtolower()	Passe tous les caractères en minuscules. \$res = strtolower ("LA CHAINE dE caRActERes");	la chaine de caracteres
strtoupper()	Passe tous les caractères en MAJUSCULES. \$res = strtoupper ("LA CHAINE dE caRActERes");	LA CHAINE DE CARACTERES
str_replace()	Remplace un caractère par un autre dans une chaîne. \$res = str_replace ("a", "o", "Lalala");	Lololo
trim()	Tiens compte de la casse. Efface les espaces blancs (\n, \r, etc) au début et à la fin d'une chaîne (pas au milieu). \$res = trim (" Salut le monde ");	Salut le monde
ucfirst()	Met la première lettre de chaque chaîne en Majuscule. \$res = ucfirst ("salut le monde. ca va ?");	Salut le monde. ca va ?
ucwords()	Met la première lettre de chaque mot d'une chaîne en Majuscule. \$res = ucwords ("salut le monde");	Salut Le Monde
strpos()	\$res = strpos ("abcdef", "e");	4

ereg()

Recherche la position
du premier caractères
trouvé. Retourne le
nombre de caractères
placés avant lui (ici
4).

Recherche si une
chaîne de caractère
est contenue dans une
autre (ex. recherche si
"ABCDE" contient
"BCD").

```
if(ereg("BCD","ABCDEF"))  
{echo "oui";} else {echo  
"non";}
```

oui

* La virgule sous PHP est représentée par un point ".", ainsi 12,1 s'écrit : 12.1 !

Notez : Dans la colonne "**Code PHP**" du tableau ci-dessus, j'ai volontairement omis de mettre un : **echo \$res;** pour afficher le résultat, mais bien sûr vous devrez le rajouter à chaque fois pour que le résultat apparaisse à l'écran.

Pour avoir la liste exhaustive de toutes les fonctions de PHP4, rendez-vous une fois de plus chez **Nexen.net** :).

www.phpdebutant.org © 2006 – L'équipe de phpDebutant