Quelques fonctions utiles :

Fonction	Description	Code PHP	Résultat
strlen()	Retourne la longueur de la chaîne	\$s = strlen("lachainedecaracteres");	20
strtolower()	Passe tous les caractères en minuscules	\$s = strtolower("LA CHAINE dE caRActERes");	la chaine de caracteres
strtoupper()	Passe tous les caractères en majuscules	\$s = strtoupper("LA CHAINE dE caRActERes")	LA CHAINE DE CARACTERES
str_replace()	Remplace un caractère par un autre dans une chaîne (tient compte de la casse)	\$s = str_replace("a","o","Lalala");	Lololo
trim()	Efface les espaces dits blancs (espaces, sauts et retours de lignes au début et à la fin d'une chaîne	\$s = trim(" Bonjour le monde ");	Bonjour le monde
ucfirst()	Met la première lettre d'une chaîne en majuscule	\$s = ucfirst("bonjour le monde");	Bonjour le monde
ucwords()	Met la première lettre de chaque mot d'une chaîne en majuscule	\$s = ucwords("bonjour le monde");	Bonjour Le Monde
strpos()	Recherche la position du premier caractère trouvé. Retourne le nombre de caractères placés avant lui (ici 4).	\$s = strpos("abcdef","e");	4
preg_match()	Recherche si une chaîne de caractère est contenue dans une autre (ex. Recherche si <i>ABCDE</i> contient <i>BCD</i>). Peut rechercher via des expressions régulières	if (preg_match ("BCD","ABCDEF")){ echo "Trouvé"; }	Renvoie 1 (TRUE) si trouvé,

addslashes()	Ajoute des antislashs devant les caractères spéciaux	\$s = addslashes("L'a");	L\'a
stripslashes()	Retire les antislashs devant les caractères spéciaux	\$s = stripslashes("L\'a");	L'a
ceil()	Retourne le nombre entier supérieur ici (12,1)	\$s = ceil("12.1");	13
chunk_split()	Permet de scinder une chaîne en plusieurs morceaux	\$s = chunk_split("DGDFEF","2","- ");	DG-DF-EF-
htmlentities()	Remplace les caractères par leur équivalent HTML (si ils existent).	\$s = htmlentities("&");	&
strstr()	Recherche le premier caractère 'p' dans la chaîne et affiche le reste de la chaîne y compris le 'p'	\$s = strstr ("webmaster@php.cdsi.fr.st", "p");	php.cdsi.fr.st