

PHP – Travail sur les chaînes de caractères

strip_tags('chaîne') - Supprime les balises HTML et PHP d'une chaîne de caractère

strpbrk('chaîne', 'caractère recherché') - Recherche un ensemble de caractères dans une chaîne de caractères

ucfirst('chaîne') — Met le premier caractère en majuscule

ucwords('chaîne') — Met en majuscule la première lettre de tous les mots

Strspn — Trouve la longueur de la chaîne de caractère qui contient *uniquement* les caractères contenus dans le masque mask.

strspn ('chaîne' , 'mask');

Exemple :

```
$var = strspn("24 et une chaine de caractère", "1234567890");
```

la réponse est var = 2 car il y a seulement 2 éléments du mask dans la chaine.

substr_count('chaîne', 'élément à compter') — Compte le nombre d'occurrences de segments dans une chaîne

nl2br('texte') — applique un
 à chaque retour à la ligne d'un texte donné en paramètre.

htmlentities — convertit toutes les balises HTML en simple texte

Les indices

Les indices sur une variable permettent de récupérer un caractère dans une chaîne en indiquant un nombre entre crochet [n] :

```
111111111122
0123456789012345678901
$EMail = "epse@epse.be";
echo $EMail[0]; // affiche e
```