## 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 <br/> 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 chaine en indiquant un nombre entre crochet [n] :

111111111122

0123456789012345678901

\$EMail = "epse@epse.be";

echo \$EMail[0]; // affiche e