

## **Exercice ROT13**

## Rotate by 13 places

- ROT13 est un algorithme de chiffrement simple et pratique.
  - Il décale chaque lettre de 13 positions. A devient N, B devient 0, C devient P, etc...
  - Comme notre alphabet contient 26 lettres, c'est le même algorithme qui fait le codage et le décodage.
- Définir une fonction rot13(s) qui retourne la chaîne de caractères s, codée en ROT13.
  - On convient que les caractères non alphabétiques restent inchangés.
- Utilisez cette fonction pour décoder le texte suivant.
  - "ncceraqer clguba rfg ha oba cbvag q'rageér qnaf yr zbaqr zreirvyyrhk qr y'vasbezngvdhr"

## Merci!

- Restons en contact :
  - Georges Georgoulis <u>ggeorgoulis@alteractifs.org</u> 06 12 68 40 06





Coopérative d'activité et d'entrepreneurs <u>www.alteractifs.org</u>