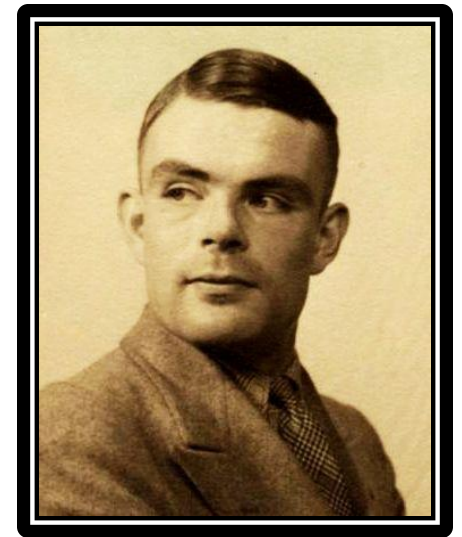


## Mission 2



Voici un message codé :

« HHSUG AYUPB NGAZL GUBGO YVLZG  
LKGHS GZJUV LKLGN LYBYL GTUPS HKVL »

Pour décoder ce message, voici les règles à suivre :

- Décoder ce message à l'aide du code de César avec un décalage de 7 (sans se préoccuper des espaces pour cette étape).
- Une lettre peu utilisée dans l'alphabet joue le rôle d'espace ; la remplacer donc à chaque fois par un espace.
- Les mots de 2 ou 3 lettres ont été écrits à l'envers.  
Pour les mots de plus de 3 lettres, la première lettre et la dernière lettre ont conservé leurs places initiales et les autres lettres ont été mélangées.

- Demander un énoncé et une feuille-réponse à un professeur de mathématiques
- Rendre la réponse à un professeur de mathématiques avant le vendredi 07/04.