## **Algorithmique**

## Défi 10.2

Un des plus anciens systèmes de cryptographie (aisément déchiffrable) consiste à décaler les lettres d'un message pour le rendre illisible. Ainsi, les A deviennent des B, les B des C, etc. Écrivez un algorithme qui demande une phrase à l'utilisateur et qui la code selon ce principe. Note : Pour cet exercice on n'utilisera que les 26 lettres majuscules (ni espaces ni caractères spéciaux, ...)