

# **MISSION 3 "programmes crypto"**

### **DEFINITION DU BESOIN**

La M2L désire <u>sécuriser</u> ses échanges informatisés. Pour cela elle vous charge d'une mission pour tester deux algorithmes de cryptage.

### **MISSION**

Vous devez créer un programme qui permette de <u>crypter</u> un message textuel. L'objectif est de donner à l'utilisateur la possibilité de saisir un message puis de lui en afficher la version cryptée. Pour contrôler que tout a bien marché, le message crypté sera ensuite décrypté et réaffiché.

#### RECEPTION

Le programme est installé en local sur une machine.

## <u>Cahier des charges de la mission :</u>

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.

Une amélioration (relative) du principe précédent consiste à opérer avec un décalage non de 1, mais d'un nombre quelconque de lettres. Ainsi, par exemple, si l'on choisit un décalage de 12, les A deviennent des M, les B des N, etc.

- 1- Ecrivez un algorithme puis un programme en langage C qui demande une phrase sans ponctuation de 26 lettres au plus, à l'utilisateur (elle sera stockée dans un tableau de caractères, un espace sera exprimé par le caractère %), mais qui demande en plus quel est le décalage à utiliser et qui la code selon ce principe. Le codage doit s'effectuer au niveau de la variable stockant la phrase, et pas seulement à l'écran.
- 2- Décrypter ensuite la phrase codée pour l'afficher en clair et vérifier votre algorithme de la question 1.

Une technique ultérieure de cryptographie consiste à opérer non avec un décalage systématique, mais par une substitution aléatoire. Pour cela, on utilise un alphabet-clé, dans lequel les lettres se succèdent de manière désordonnée, par exemple :

### HYLUJPVREAKBNDOFSQZCWMGITX

C'est cette clé qui va servir ensuite à coder le message. Selon notre exemple, les A deviendront des H, les B des Y, les C des L, etc.

- 3- Ecrire un algorithme et un programme en langage C qui effectue ce cryptage (soit l'alphabet-clé est saisi par l'utilisateur, et on suppose qu'il effectue une saisie correcte, soit il est défini en constante).
- 4- Décrypter ensuite la phrase codée pour l'afficher en clair et vérifier votre algorithme de la question 3.

Mission crypto 1