

## M1207 - Interrogation 5

7 Décembre 2018

**NOM :**

**Prénom :**

Écrire un programme en C qui :

1. Déclare deux chaînes de caractères `ch1` et `ch2` de taille 42 et copie la chaîne "bé" dans `ch1`.
2. Concatène `ch1` avec la chaîne "po", et affiche `ch1`.
3. Stocke dans `ch2` une chaîne de caractères donnée par l'utilisateur.
4. Teste si `ch1` et `ch2` sont égales. Affiche « Vrai » si c'est le cas et « Faux » sinon.  
*Rappel : le test `ch1 == ch2` n'est pas valide.*
5. Affiche la longueur de `ch2`.

## M1207 - Interrogation 5

7 Décembre 2018

**NOM :**

**Prénom :**

Écrire un programme en C qui :

1. Déclare deux chaînes de caractères `ch1` et `ch2` de taille 42 et copie la chaîne "bé" dans `ch1`.
2. Concatène `ch1` avec la chaîne "po", et affiche `ch1`.
3. Stocke dans `ch2` une chaîne de caractères donnée par l'utilisateur.
4. Teste si `ch1` et `ch2` sont égales. Affiche « Vrai » si c'est le cas et « Faux » sinon.  
*Rappel : le test `ch1 == ch2` n'est pas valide.*
5. Affiche la longueur de `ch2`.