Ce qu'il faut retenir sur les fonctions.

Comment écrire une fonction

Une fonction est composée des éléments suivants :

- Un **type de retour** (int, bool, string[], etc) qui indique le type de la variable qui sera retourné par la fonction à l'aide du mot clef return. Les fonctions ne peuvent retourner qu'un seul élément! Pour retourner plusieurs informations, il y a d'autres astuces.
- Si la fonction ne retourne rien, je dois utiliser le mot clef void pour vide.
- Un **nom** pour la fonction. En générale on utilise un nom qui décrit ce que la fonction fait et on le fait commencer par une majuscule.
- Entre parenthèses les paramètres que je souhaite passer à ma fonction pour pouvoir les utiliser à l'intérieur de celle-ci.
- SI je n'ai pas de paramètres je mets quand même des accolades mais je les laisse vide.
- Puis **entre accolades** j'écris le corps de ma fonction.

Voici quelques exemples:

Cette fonction calcule ajoute trois variables entre elles et me retourne le résultat..

```
int Add(int a, int b, int c) {
return a + b + c;
}
```

int est le type de retour.

Add est le nom.

int a, int b et int c sont trois paramètres.

Concernant les paramètres optionnels

Il est possible d'ajouter une valeur par défaut aux paramètres ce qui fait que les paramètres deviennent optionnels!

Par exemple si je fais:

```
int Add(int a, int b, int c = 0) {
return a + b + c;
}
```

La variable c aura, par défaut la valeur 0 (j'aurai pu mettre 36, ça n'a pas d'importance). Donc, ce paramètre n'est plus obligatoire.

Ce qui signifie que je peux appeler la méthode Add des deux manières suivantes :

Add(1,2,3); ce qui me retournera la valeur 6.

Ou bien

Add(1,2); ce qui me retournera la valeur 3

Attention cependant, les paramètres optionnelles doivent être placés à la droite des autres arguments obligatoires.

par exemple je n'aurai pas pu faire :

```
int Add(int a, int b = 0, int c) {
return a + b + c;
}
```

"C'est quoi la définition d'une fonction?"

Soit la fonction suivante :

public void DisBonjour(string name){ Console.WriteLine(\$"Bonjour {name} !"}}

La définition de cette fonction sera "void DisBonjour(string name)". La définition comprend donc

- 1. Le type de retour
- 2. Le nom
- 3. Les paramètres

Et elle ne comprend pas

- 1. Le corps de la fonction (son contenu, les accolades).
- 2. L'accessibilité de la fonction (public, private ...).