Bonnes pratiques en programmation

1. Commenter le code

- a) pour se souvenir de ce qu'il signifie quand on le relit 15 jours après;
- b) pour qu'une personne qui ne connaît pas le programme et le lit comprenne facilement ce qu'il fait.
- 2. Réaliser les tâches par petits morceaux pour que le programme reste simple et facilement modifiable :
- 3. Tester régulièrement le fonctionnement du programme pour ne pas avoir à relire un code très long et compliqué sans comprendre pourquoi il ne fonctionne pas comme voulu;
- 4. Lire attentivement les erreurs signalées par Python pour trouver rapidement la source de l'erreur et la corriger;
- 5. Donner des noms explicites aux variables et aux fonctions afin de savoir précisément ce qu'elles contiennent comme valeur ou ce qu'elles font ;
- 6. Utiliser le « camel-case » pour les noms de variables et de fonction : par exemple, « maVariable » ou « maFonctionDeTest », afin de les lire facilement
- 7. Faire des print pour voir l'évolution des variables et être sûr qu'elles se comportent comme attendu.