

# Cours python\_120

Types	Opérateurs de base
<p><b>int</b> #nombre entier  <b>float</b> #nombre décimal  <b>str</b> #chaîne de caractères  <b>bool</b> #booléen (vrai ou faux)</p>	<p>Les opérateurs arithmétiques sont : +, -, *, /            Puissance : **            Division entière : //            Reste de la division entière : %</p> <p>== #Pour tester une égalité il faut utiliser un double égal</p> <p>&lt;, &gt;, &lt;=, &gt;=</p>
Variables, affectation et expression	Types structurés
<p>Les noms de <b>variables</b> ne peuvent contenir que des signes alphanumériques (a-z, A-Z, et 0-9) et des underscore (blancs soulignés). Le nom ne peut pas commencer par un chiffre.</p> <p>L'<b>affectation</b> attribue une valeur à une variable à l'aide du symbole =            Syntaxe : nom variable=expression</p>	
Instructions	Fonctions
<p><b>input('texte permettant de savoir ce qui doit être entré')</b> #le résultat est une chaîne de caractères            #affecter le résultat à une variable après avoir éventuellement modifié le type.</p> <p><b>print('texte',variable)</b> #Le texte est entre guillemets, si il y a plusieurs éléments à afficher, les séparer par une virgule.</p> <p>Un <b>conteneur</b> est une variable d'un type structuré ou un intervalle défini par la fonction <b>range</b>            Syntaxe :  <b>range(4)</b> # conteneur d'entiers de 0 à 3  <b>range(d, n, p)</b> #conteneur d'entiers de d inclus à n exclu par pas de p.  <b>range(0,4,1)</b> est identique à <b>range(4)</b>  <b>range(d,n)</b> est identique à <b>range(d,n,1)</b></p> <p>Une <b>boucle bornée (for)</b> exécute un bloc un nombre prédéfini de fois en changeant la valeur d'une variable.            Syntaxe :  <b>for var in conteneur :</b> #attention aux :                <b>Bloc</b> #attention à l'indentation</p> <p><b>if condition :</b> #attention aux :                <b>bloc</b> #attention à l'indentation  <b>elif condition :</b> #C'est le sinon quand il y en a plusieurs                <b>bloc</b>            :            :  <b>else :</b> #C'est le dernier sinon                <b>bloc</b> Le else n'est pas obligatoire</p>	<p>Une <b>fonction</b> permet de donner un nom à un bloc de code.            Syntaxe :  <b>def nom_fonction(para1,para2,...):</b> #att aux :                <b>corps</b> #att indentation</p> <p>Pour des raisons de lisibilité, l'on peut indiquer le type des paramètres.            Syntaxe :  <b>def nom_fonction(para1 :int, para2 :float,...)</b></p> <p>L'appel d'une fonction à la forme suivante :            Syntaxe :  <b>nom_fonction(exp1,exp2,...)</b></p> <p>para1, ... sont les paramètres : des noms de variables qui peuvent être utiliser dans le bloc corps, et qui sont initialisés par les expressions exp1, ... passées en arguments lorsque la fonction est appelée.</p>
<b>Bibliothèques</b>	

Une bibliothèque contient des fonctions qui ne sont pas directement accessibles. Il faut importer celle-ci en début de programme pour y avoir accès.

Syntaxe :

**from turtle import\***     *#ici, nous importons toutes les fonctions contenues dans la bibliothèque turtle.*

Pour avoir accès à la liste de ces fonctions, il suffit de taper dans le shell :

**import turtle**  
**help(turtle)**

Pour des raisons de capacités mémoires, l'on peut souhaiter de n'importer qu'une fonction contenue dans une bibliothèque. Il suffit de la spécifier. L'on peut également la renommer pour plus de lisibilité.

Syntaxe :

**from bibliothèque import fonction as nouveau\_nom**

Exemple :

**from math import sqrt as racine**     *#si l'on souhaite importer plusieurs fonction, les séparer par une virgule.*

<b>math</b>	<b>random</b>
sqrt() <i>#racine carrée</i> round() <i>#arrondi</i> floor() <i>#arrondi inférieur</i> ceil() <i>#arrondi supérieur</i> pi cos(), sin(), tan() degrees(), radians()	
<b>turtle</b>	<b>nsi_ui</b>
<b>forward()</b> ou <b>fd()</b> <i>#avance de ... pixels</i> <b>backward()</b> ou <b>back()</b> <i>#recule de ... pixels</i> <b>left()</b> <i>#tourne à gauche de ... °</i> <b>right()</b> <i>#tourne à droite de ... °</i> <b>clear()</b> <i>#efface</i> <b>penup()</b> <i>#lève le crayon</i> <b>pendown()</b> <i>#descend le crayon</i> <b>setx()</b> <i>#déplace le crayon</i> <i>horizontalement de ...</i> <i>pixels</i> <b>sety()</b> <i>#déplace le crayon</i> <i>verticalement de ... pixels</i>	
<b>matplotlib.pyplot</b>	