Formation Python

École Secondaire Pierre-Dupuy

Plan de la formation

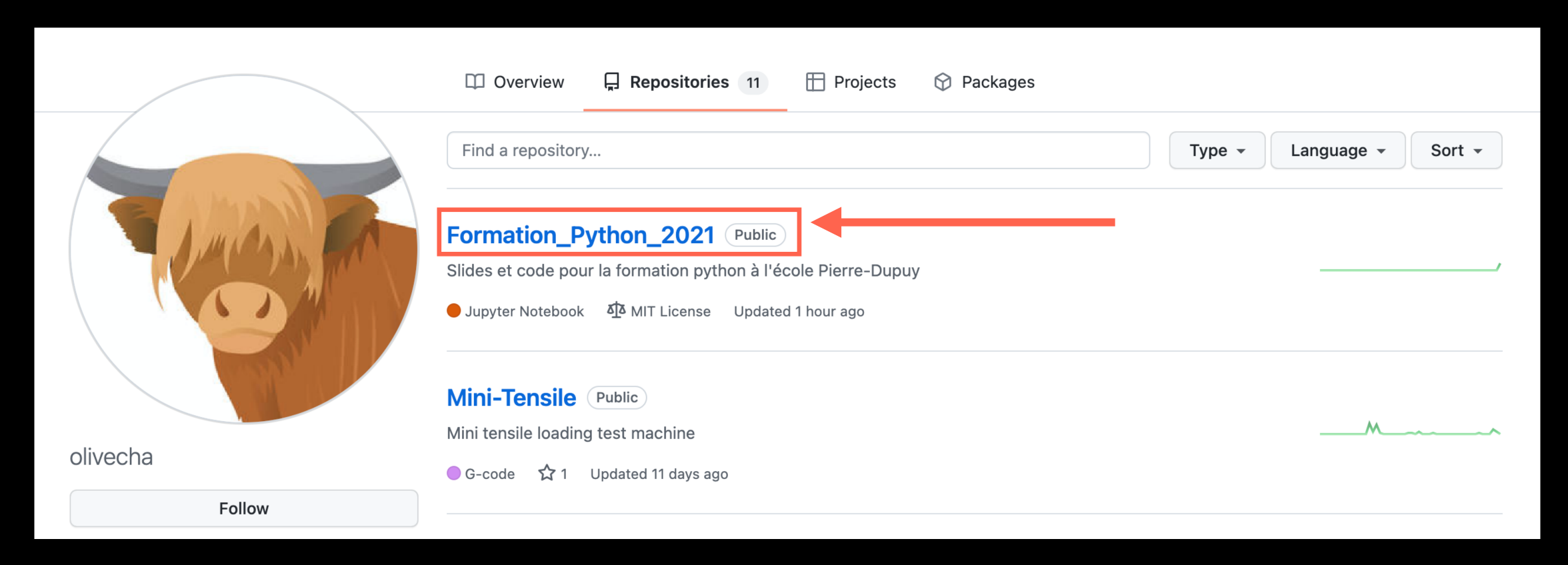
- Aller chercher le contenu du cours d'aujourd'hui
- Exercices de révision
- Les fonctions
- L'approche par fonctions pour structurer un programme



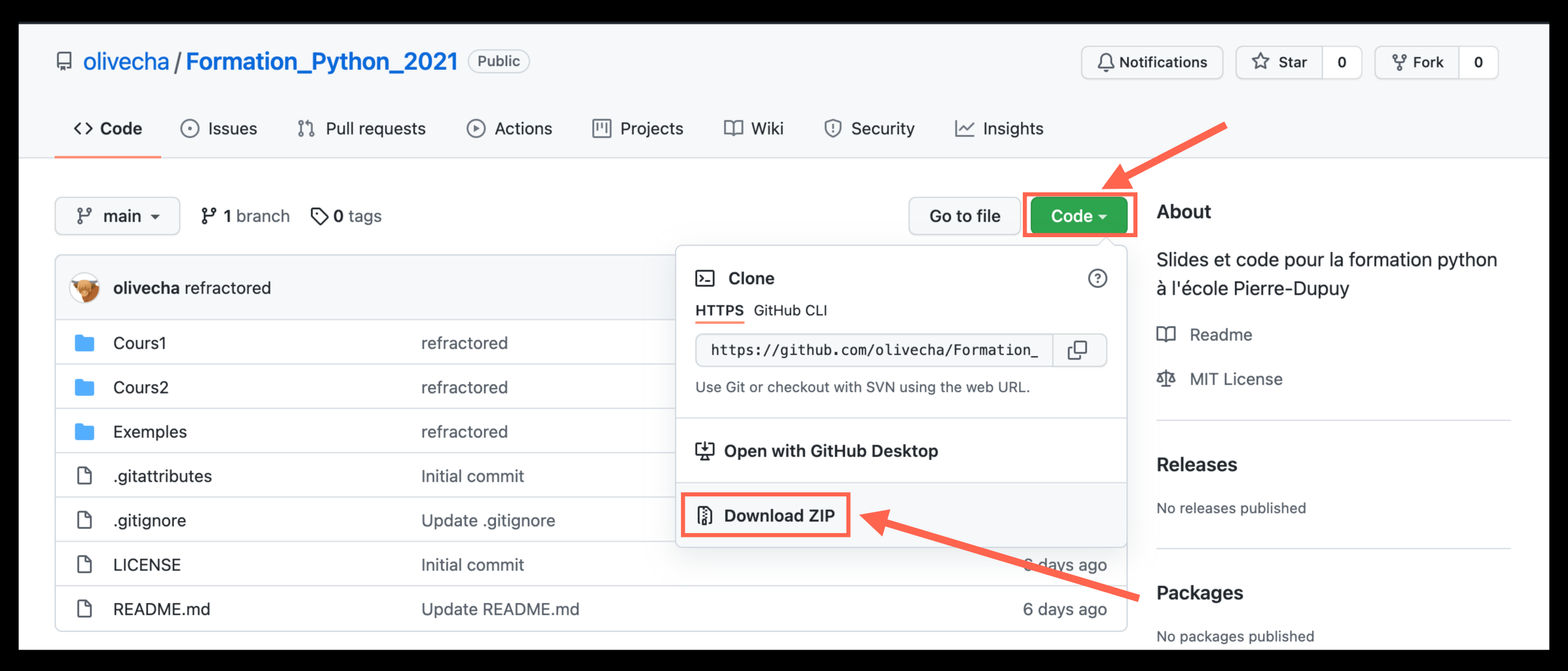
Télécharger des fichiers de github

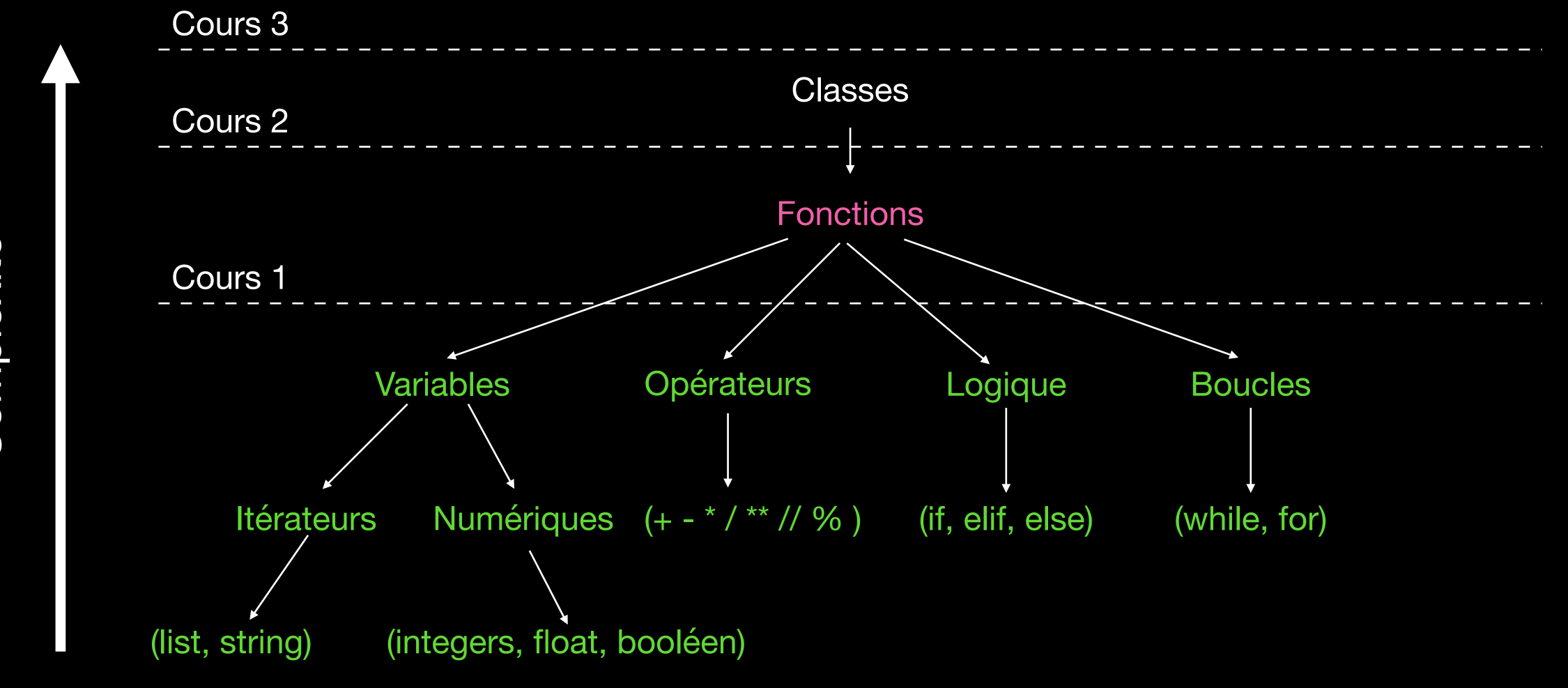
 Se rendre sur https://github.com/olivecha Why GitHub? ✓ Team Enterprise Explore V Marketplace Pricing V Search Sign in **Overview** Repositories 11 Projects Packages **Pinned □** FEMOL guitarsounds Public Public Topology optimisation and structural finite element analysis for python library to analyse guitar sounds orthotropic plates in python ■ Jupyter Notebook ☆ 1 Jupyter Notebook ☐ ASTMD snowhere Public Public Snow data analysis Python code to do the computations for ASTM D series standards olivecha ● Python ☆1 ♀2 **Follow**

Répertoire github de la formation



Téléchargement du dossier .zip





Complexité

Les différents types

Les types sont la façon qu'utilise l'ordinateur pour représenter des variables

Nom	Signature	Exemples	
Nombre entier	int	<pre>type(1) = int, liste[a], type(a) = int</pre>	
Nombre à virgule	float	type(4/2) = float, type(3.1415) = float	
Booléen	bool	type(1 < 2) = bool, if a: type(a) = bool	
String	str	<pre>type('abc') = str, my_string='abc', my_string[0] = 'a'</pre>	
Liste	list	type([1, 2, 3]) = list, a = [1, 2, 3], a[0] = 1	

Les différents opérateurs Permettent des transformer des variables

Nom	Opérateur	Exemple	Python
Addition	+	1 + 1 = 2	1 + 1 = 2
Soustraction	_	2 - 1 = 1	2 - 1 = 1
Multiplication	*	$2 \times 2 = 4$	2 * 2 = 4
Division		9 / 3 = 3	9 / 3 = 3.0
Exposant	**	$2^2 = 4$	2 ** 2 = 4
Division entière	//	Combien de fois entre 3 dans 10 : 3	10 // 3 = 3
Reste	%	Quel est le reste de la division 7/3 : 1	7 % 3 = 1

Les opérateurs booléens Permettent de comparer des variables

Opérateur	Signification	Exemple Vrai	Exemple Faux
	Plus petit que	3 < 5 = True	5 < 3 = False
	Plus grand que	7 > 4 = True	10 > 20 = False
	Égal	2 == 2 = True	2 == 1 = False
<=	Plus petit ou égal	2 <= 2 = True	3 <= 2.9 = False
>=	Plus grand ou égal	3 >= 3 = True	3 >= 4 = False
! =	Pas égal	2 != 1 = True	1 != 1 = False

La structure (if, elif, else)

```
if condition1:
     'Exécute si la condition 1 est vraie'
elif condition2:
     11 11 11
     Exécute si la condition 1 est fausse
    et la condition 2 est vraie
     11 11 11
else:
     11 11 11
    Exécute si toutes les conditions
     sont fausses
     \Pi_{i}\Pi_{j}\Pi_{j}
```

La méthode .append() des listes

Interlude pour voir un essentiel de la boucle for

- Méthode: liste.append(variable)
- Ajoute une variable à la fin de la liste
- Très utile dans les boucles for

```
ma_liste = [1, 2, 3]
ma_liste.append(4)
print(ma_liste)
#>>> [1, 2, 3, 4]
```

La boucle For

Faire quelque chose pour chaque variable dans un itérateur

```
iterator = [1, 2, 3] # a list
new_list = [] # an empty list
for each_thing in iterator:
    # do something with each thing
    each_thing = each_thing + 1
    # append in a list
    new_list.append(each_thing)
\# >> new_list = [2, 3, 4]
```

La boucle while

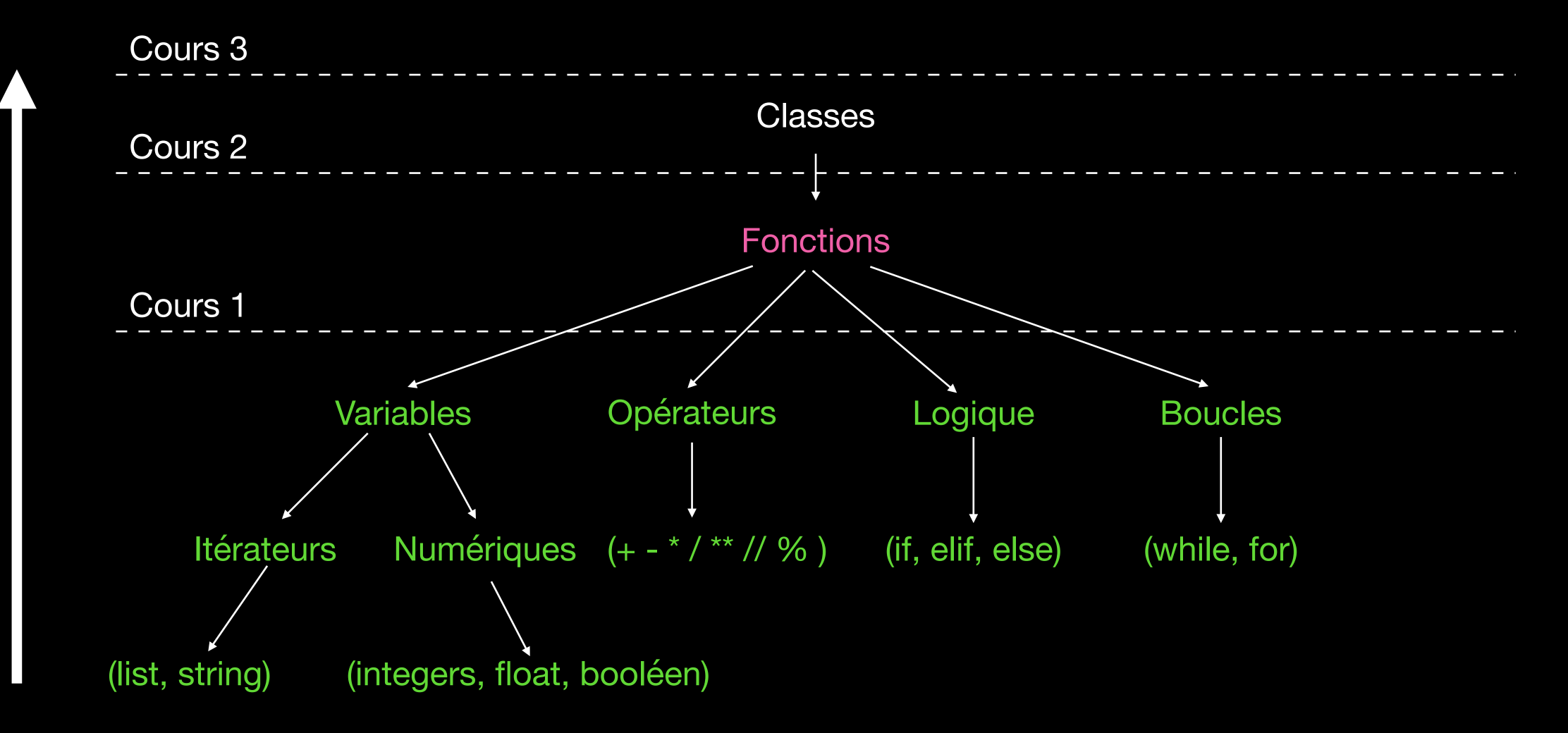
Faire quelque chose tant qu'une condition est vraie

```
# Définir une variable avant la boucle
my_count = 0
# Pendant que ma variable respecte une condition
Jwhile my_count < 10:</pre>
    # Faire quelque chose
    print(my_count)
    # CHANGER LA VARIABLE (sinon boucle infinie)
    my_count = my_count + 1
```

Les fonctions de base que vous connaissez

Description	Exemple		
Génère un nombre entier aléatoire dans un certain interval	<pre>print(random.randint(10, 20)) # >> 13</pre>		
Affiche un message à l'utilisateur et enregistre l'input dans une variable	<pre>nom_utilisateur = input('Quel est votre nom ?') print('Votre nom est : ', nom_utilisateur) Quel est votre nom ? Olivier Votre nom est : Olivier</pre>		
Transforme un autre type en int, si les types sont compatibles	<pre>type(int('1')) int</pre>		
Affiche l'aide d'une fonction	<pre># La fonction help() peut aider si jamais on oublie help(random.randint) Help on method randint in module random: randint(a, b) method of random.Random instance Return random integer in range [a, b], including both end points.</pre>		

Les fonctions : compartimenter le code



Syntaxe d'une fonction

je DÉFINIS une FONCTION prenant des ARGUMENTS :

```
def fonction(arguments):
    """
    Fonction qui change pas arguments
    """
    sortie = arguments
    return sortie
```

la FONCTION agis sur les ARGUMENTS et RETOURNE quelque chose

Utilisation d'une fonction

j' APPELLE ma FONCTION avec ()

```
fonction('a')
// a'
// a'
```

Les fonctions sont aussi des variables : (tout est une variable dans python)



f = fonction
f('a')
>> 'a'

• Exemple 5.2: Les fonctions

La portée d'une fonction (scope)

Les fonctions c'est comme Vegas :

Ce qui se passe dans la fonction reste dans la fonction

```
def fonction_1(a, b)
    # La variable 'c' est dans
    # le scope global
    return a + b + c
```

```
def fonction_2(a, b)
    # La variable 'c' appartient seulement
    # à la fonction
    c = 3
    return a + b + c
```

```
c = 4
ma_fonction_1(1, 1)
>> 6
ma_fonction_2(1, 1)
>> 5
print(c)
>> 4
```

• Exemple 5.2: Les fonctions

Les arguments mots clés

Comme une aide mémoire

 Les arguments mot clefs permettent de d'avoir une valeur par défaut et d'éviter devoir se rappeler de l'ordre des arguments dans la fonction

```
def salutation(phrase = 'Bonjour', nom=''):
    """
    Fonction qui salue quelqu'un
    """
    print(phrase + ' ' + nom + ' !')
```

```
salutation()
>> 'Bonjour !'
salutation(nom='Maxime')
>> 'Bonjour Maxime !'
salutation(nom='Karine', phrase='Salut')
>> 'Salut Karine !'
```

Les modules

Une façon de garder l'ordre dans les fonctions

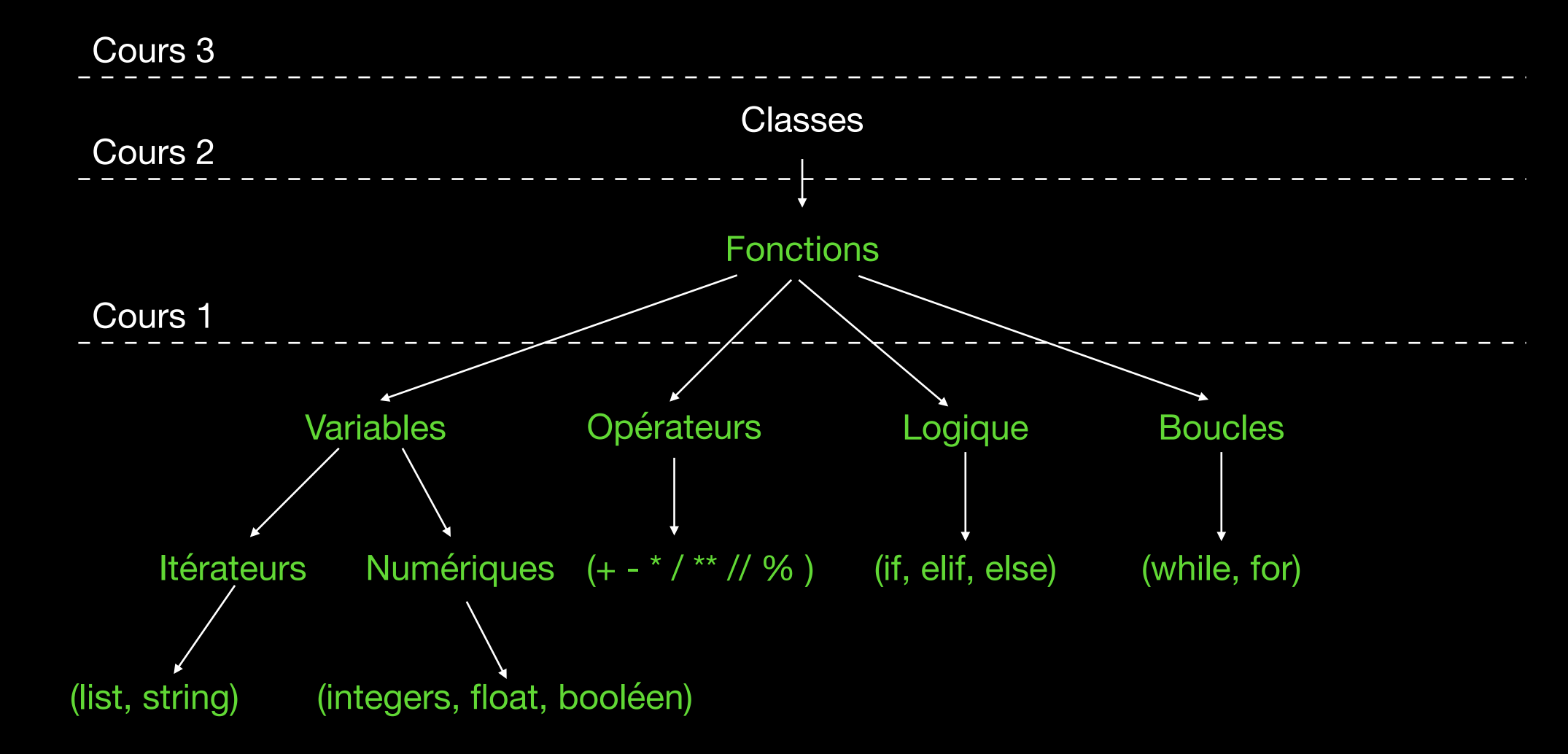
• Un module contient des fonctions auxquelles ont peut accéder en l'important

```
import random
type(random)
>> module
```

```
import random
type(random.randint)
>> method
```

```
from random import randint
type(randint)
>> method
```

Ici method est une fonction



Complexité

Jeu 2: Le bonhomme pendu

Utiliser des fonctions pour mieux concevoir le jeu