Programmer en Python

Support de cours

Réf. T463-001





Votre formateur

- Son nom
- Ses activités
- Ses domaines de compétence
- Ses qualifications et expériences pour ce cours

Votre formation - Présentation

- Description
 - Dans cette formation vous apprendrez la syntaxe du langage Python ainsi que la mise en œuvre de tous les concepts de la programmation fonctionnelle et orientée objet. Vous apprendrez également à utiliser les composants de la bibliothèque standard et à utiliser un IDE pour le développement et la mise au point de vos applications.
- Profil des stagiaires
 - Développeurs, architectes techniques, chefs de projet, administrateurs système.
- Connaissances préalables
 - Au minimum, avoir des connaissances en algorithmie ;
 - Idéalement, connaître un langage de programmation structuré (C, VB, Java...).
- Objectifs à atteindre
 - Comprendre et écrire des scripts en langage Python;
 - Comprendre et mettre en œuvre les concepts de la programmation orientée objet avec le langage Python;
 - Installer et utiliser des modules Python (administration système, ...).

Votre formation - Programme

- Présentation de Python
 - Historique
 - Cas d'utilisation
 - Caractéristiques du langage
 - Le contenu de Python
 - Exécution d'un programme Python
- Mise en place d'une plateforme Python
 - Installation de Python
 - La console Python
 - Les librairies additionnelles
 - Les environnements virtuels
 - Les IDE pour Python
- Les bases du langage
 - Syntaxe du langage
 - Instructions et délimiteurs
 - Les blocs
 - Les commentaires
 - Les types de données
 - Typage dynamique fort
 - Les types de données simples
 - Traitement des chaines de caractères
 - Les conversions de types
 - Les types de données évoluées

- Les opérateurs
- Les structures de contrôle
- La structure conditionnelle
- Les structures itératives
- Entrée et sortie standards
- Les fonctions
 - Utilité des fonctions
 - Déclaration et utilisation d'une fonction
 - Les paramètres
 - Le retour d'une fonction
 - Les paramètres optionnels
 - Les paramètres en nombre variable
 - Les paramètres nommés
- Les modules
 - Utilité de la structuration en module
 - Le nommage des modules
 - Organisation en packages
 - Importation de modules
 - Importation de fonctionnalités de modules
 - Le chemin de localisation des modules : PYTHONPATH

Votre formation – Programme (Suite)

- La programmation orientée objet
 - Historique
 - Les concepts
 - La notation UML
 - Les méthodologies associées à l'objet
 - La notion d'objet
 - Le concept de Classe
 - Déclaration de classe
 - Déclaration des attributs et des méthodes
 - Création d'objet : instanciation
 - La visibilité des objets
 - L'encapsulation
 - L'héritage
 - Les usages de l'héritage
 - L'héritage multiple et ses conséquences
 - Le polymorphisme : redéfinition de méthodes
- Concepts avancés
 - La classe 'object'
 - Les méthodes spéciales des objets
 - Redéfinition des méthodes spéciales
 - La surcharge des opérateurs

- La gestion des erreurs avec les exceptions
- Génération d'exceptions
- Traitement des exceptions : try ... except ...
- Stratégies de gestion et propagation
- Cas particulier de la gestion des ressources : with
- La bibliothèque standard
 - Interaction avec le système d'exploitation
 - Collecter des informations sur le système
 - Ecrire des scripts portables entre les systèmes d'exploitation
 - Intéragir avec les processus
 - Travailler avec les chemins d'accès
 - Manipuler les fichiers et les répertoires
- Accéder aux bases de données avec Python
 - Contextes d'usages
 - Principes fondamentaux et architecture logicielle
 - Les pilotes d'accès aux données pour Python
 - La DB-API
 - Modèle de programmation de la DB-API
 - Les opérations de manipulation de données
 - Gestion des transactions



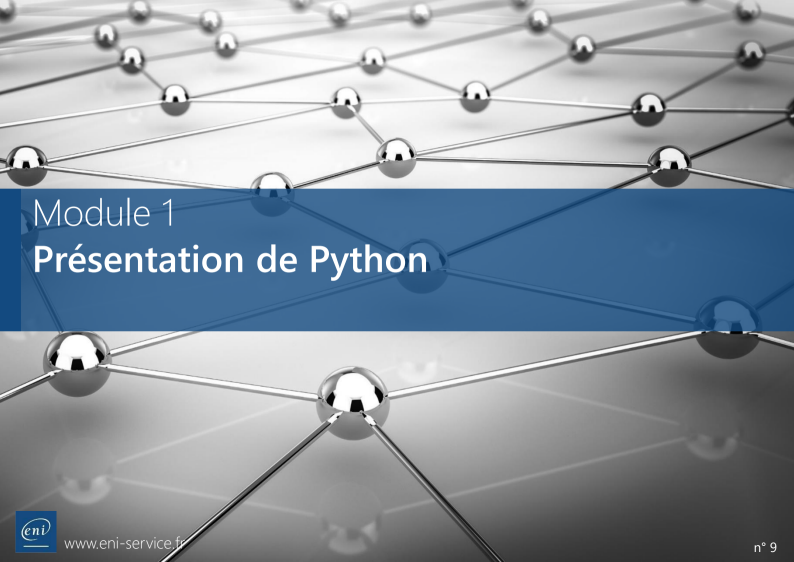
Tour de table – Présentez-vous

- Votre nom
- Votre société
- Votre métier
- Vos compétences dans des domaines en rapport avec cette formation
- Les objectifs et vos attentes vis-à-vis de cette formation

Logistique

- Horaires de la formation
 - 9h00-12h30
 - 14h00-17h30
- Pauses

Merci d'éteindre vos téléphones portables



Contenu du module

- Historique
- Cas d'utilisation
- Caractéristiques du langage
- Le contenu de Python
- Exécution d'un programme Python

Historique

- Création en 1989 au Pays-Bas par Guido Van Rossum.
- Première version publique (0.9.0) en 1991.
- Objectif:
 - Améliorer et étendre les fonctionnalités du Bourne Shell, l'interface utilisateur des systèmes Unix de l'époque.
- Version 2.0 en 2000
- Version 3.0 en 2008
- La licence libre de Python, oscillant entre la GPL et la licence Apache est crée en même temps que la Python Software Foundation
 - Python Software Foundation License

Cas d'utilisation

- Programmation système et réseau
 - Création d'utilitaires complémentaires ou bien spécifique pour les OS
- Programmation scientifique
 - Calculs avancés
- Programmation Web
 - Frameworks Web MVC (Django)
- Informatique embarquée
 - Raspberry Pl, Arduino, ...
- Programmation graphique
 - Applications de bureau, prototypage de jeux vidéos
- Education
 - Apprentissage et mise en pratique de l'algorithmie



Caractéristiques du langage

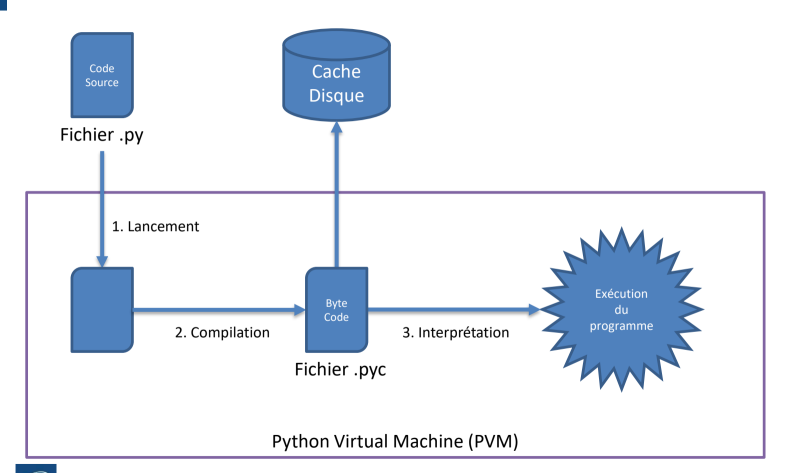
- Simple, concis et lisible
- Bibliothèque standard riche de fonctionnalités
- Multitude de bibliothèques complémentaires disponibles
- Communauté très étendue
- Multiplateforme
- Adapté aux systèmes d'exploitation
- Typage dynamique fort
- Possède plusieurs approches pour la structuration des programmes
 - Fonctionnelle, objet, ...

Le contenu de Python

- Un langage
 - Avec une syntaxe simple
 - Une grammaire étendue
- Des implémentations
 - Pour faire « tourner » un programme Python !
 - CPython (Implémentation de référence)
 - Jython
 - IronPython
- Une bibliothèque standard
 - Elle offre les fonctionnalités de base du langage
- Des bibliothèques complémentaires
 - Mises à disposition par la communauté
 - Elles couvrent des besoins complémentaires à la bibliothèque standard



Exécution d'un programme Python







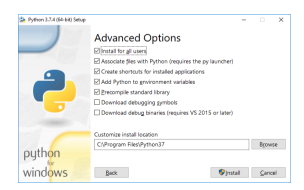
Contenu du module

- Installation de Python
- La console Python
- Les librairies additionnelles
 - Installation avec PIP
 - Les commandes de PIP
 - Installation à partir des sources
- Les environnements virtuels
- Les IDE pour Python

Installation de Python

- Installer une implémentation!
 - Pour commencer, utiliser l'implémentation de référence (CPython) disponible sur le site officiel : http://www.python.org
 - Des versions pour Windows et MacOS sont disponibles
 - Pour Linux, soit Python est déjà installé dans la version souhaitée, soit il faudra utiliser le gestionnaire de logiciels de sa distribution
- L'installeur propose des options de personnalisation
 - Emplacement d'installation
 - Fonctionnalités à installer







La console Python

- La console Python est un outil interactif permettant d'exécuter à la volée des instructions de code
 - A la manière d'un shell Unix!
- La commande python dans un terminal ou interpréteur de commande permet de lancer la console
 - L'instruction exit() permet d'en sortir

```
C:\Users\Etienne>python
Python 3.7.4 (tags/v3.7.4:e09359112e, Jul 8 2019, 20:34:20) [MSC v.1916 64 b it (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
>>> print("Python works !")
Python works !
>>>
>>> exit()
C:\Users\Etienne>
```

- Cet outil permet d'évaluer rapidement des portions de code
- La console est parfois directement intégrée dans les IDE pour Python



Les librairies additionnelles

- Même si Python vient avec une bibliothèque standard très riche, il est parfois nécessaire d'ajouter des bibliothèques supplémentaires pour couvrir des besoins spécifiques
- 2 options essentiellement :
 - Installation avec PIP
 - Installation à partir des sources
- Installation avec PIP
 - Option la plus pratique
 - Une installation de Python vient avec un utilitaire en ligne de commande permettant de télécharger et d'installer des paquets Python

Installation avec PIP

- Option la plus pratique
- Une installation de Python vient avec un utilitaire en ligne de commande permettant de télécharger et d'installer des paquets Python : pip
 - pip s'appui sur un référentiel accessible à l'adresse http://pypi.org pour effectuer les téléchargements

```
C:\Users\Etienne>pip install pymysql
Collecting pymysql
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/ed/39/15045ae46f2a123019aa968dfcba0396c161c20f855f11dea6796bcaae95/PyMySQL-0.9.3-py2.py3-none-any.whl (47kB)
| 51kB 825kB/s
Installing collected packages: pymysql
Successfully installed pymysql-0.9.3
```

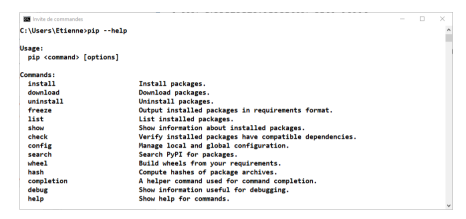
 pip possède plusieurs commandes pour installer, désinstaller, rechercher, lister les paquets



Les commandes de PIP

La commande pip --help donne la liste des commandes ainsi que des options

de pip.



- Parmi les principales, on notera :
 - install: Pour installer un paquet
 - uninstall : Pour désinstaller un paquet
 - freeze : Pour afficher la liste des paquets installés dans un format « requirements »
 - o pip freeze > requirements.txt
 - On dresse la liste des paquets installés, redirigée vers un fichier.
 - o pip install -r requirements.txt
 - Permet, sur une autre machine par exemple, d'installer les paquets listés dans le fichier.



Installation à partir des sources

- Certaines librairies Python sont livrées sous forme de code source dans des archives compressée (format ZIP ou TAR.GZ)
- Leur installation se fait à partir de la ligne de commande, grâce à l'interpréteur Python.
 - Un fichier README est fréquemment fournit pour indiquer la procédure d'installation.
- Mais la démarche est souvent la même!
 - Le fichier setup.py permet la configuration et l'installation.





Les environnements virtuels

- Les environnements virtuels de Python permettent de « cloner » une installation de Python dans un dossier dédié.
- Il est ensuite possible d'y installer toutes les librairies nécessaires, sans toucher à l'installation de base de l'interpréteur, évitant ainsi :
 - De surcharger cette dernière d'une multitude de librairies ;
 - De générer des conflits entre les librairies ;
 - De mélanger les spécificités de différents projets.
- La création d'un environnement virtuel se fait en une seule commande. Elle va créer un dossier dédié.



- Une fois l'environnement virtuel créé, il est nécessaire de l'activer pour pouvoir l'utiliser, le prompt change pour indiquer l'environnement actif.
 - Sous Linux, le script activate se trouve dans le sous-répertoire bin/, sous Windows, dans le sous-répertoire Scripts\.



Le script deactivate permet de désactiver un environnement virtuel.



Les IDE pour Python

- Plusieurs environnement de développement intégré existent pour Python.
- Ils permettent de disposer de fonctionnalités essentielles pour tout développeur, comme par exemple :
 - L'assistance à la création de projet
 - La coloration syntaxique du code
 - L'assistance à la saisie du code
 - Une console Python intégrée
 - Un lancement facilité des programmes
 - Un débogueur pour la mise au point des programmes
- Parmi les IDE les plus populaires, on trouve notamment :
 - PyCharm
 - Référence dans le domaine. Edition « Community » (Gratuite) et « Professional » (Commerciale)
 - o https://www.jetbrains.com/pycharm/
 - PyDev
 - o Base Eclipse associé à un plugin pour la prise en charge de Python
 - http://www.pydev.org

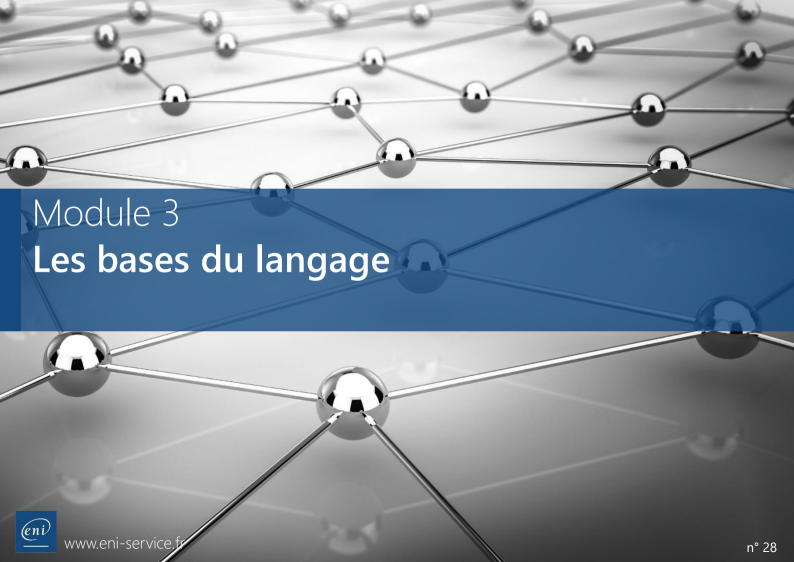


Travaux Pratiques



Travaux pratiques

- Exercice 1 : Installation de Python
 - Installer Python en prenant soin de faire en sorte qu'il soit utilisable par l'ensemble des utilisateurs de la machine. Veillez également à ce que la commande Python soit référencée dans le PATH
- Exercice 2 : Créer un environnement virtuel
 - Créer un environnement virtuel nommé «python-3-rf» dans le répertoire
 C:\PythonEnv.
 - Installer la librairie pymysql dans cet environnement.
- Exercice 3 : Installer un IDE
 - Télécharger et installer PyCharm Community Edition



Contenu du module

- Syntaxe du langage
- Instructions et délimiteurs
- Les blocs
- Les commentaires
- Les types de données
- Typage dynamique fort
- Les types de données simples
- Traitement des chaines de caractères
- Les conversions de types
- Les types de données évoluées
- Les opérateurs
- Les structures de contrôle
- La structure conditionnelle
- Les structures itératives
- Entrée et sortie standards



Syntaxe du langage

- Voici quelques principes énoncés par Guido van Rossum :
 - Simple et intuitif
 - Compréhensible, aussi simple à comprendre que de lire l'anglais
 - Approprié pour les tâches quotidiennes
 - Permettant des temps de développement courts

Instructions et délimiteurs

- A la différence d'autres langages, Python n'utilise pas de caractère spécifique pour délimiter les instructions de code.
 - Une instruction étant un ordre simple que le langage doit exécuter
- Le saut de ligne suffit à terminer l'instruction courante
 - Pas d'usage du « ; » comme en C, C++, Java, ...
- Il est parfois nécessaire, par soucis de lisibilité, d'écrire des instructions sur plusieurs lignes. Dans ce cas, on utilisera le « \ » pour indiquer que l'instruction courante se poursuit sur la ligne suivante.



Les blocs

- En algorithmie, les blocs servent à délimiter une séquence d'instructions.
- L'objectif étant d'exprimer un périmètre de validité à ces instructions.
- En Python, l'usage du « : » permet de démarrer un bloc, ensuite, il est nécessaire d'utiliser une tabulation supplémentaire par rapport au niveau de tabulation courant, pour exprimer le contenu du bloc.
 - Les tabulations ne sont donc pas cosmétiques en Python!
- Exemple :

```
class A:
    attribut = 0

def methode(self, param):
    if param < self.attribut:
        self.attribut = param + 1</pre>
```

Les commentaires

- Le caractère « # » introduit une ligne de commentaire.
- Par ailleurs, il existe des commentaires spécifiquement dédié à la génération de la documentation du code.
 - Ils sont appelés docstring.
 - Ils sont exprimés entre """ (3 guillemets) ou " (3 apostrophes)
- Ces commentaires se placent au tout début d'un bloc de module, de classe, de méthode ou de fonction.

Les commentaires de documentation

```
class A:
     """Documentation de la classe.
     Il est recommandé de préciser le rôle et les objectifs
     de cette classe dans ce type de commentaire
     attribut = 0
     def methode(self, param):
          """Documentation de la méthode.
          On décrit également ses paramètres et le retour produit le cas échéant.
          :param param: Signification du paramètre.
          :return: Type de retour de la méthode ou fonction.
                                                                                   >>> heln(Δ)
          .....
                                                                                   Help on class A in module Module3:
          if param < self.attribut:</pre>
                                                                                   class A(builtins.object)
                                                                                    Documentation de la classe.
               self.attribut = param + 1
                                                                                      Il est recommandé de préciser le rôle et les objectifs de cette classe dans ce type de commentaire.
                                                                                      Methods defined here:
                                                                                      methode(self, param)
                                                                                         Documentation de la méthode.
                                                                                         On décrit également ses paramètres et le retour produit le cas échéant.
                                                                                         :param param: Signification du paramètre.
                                                                                         :return: Type de retour de la méthode ou fonction.
                                                                                      Data descriptors defined here:
                                                                                      dict
                                                                                         dictionary for instance variables (if defined)
                                                                                      weakref
                                                                                         list of weak references to the object (if defined)
```

Data and other attributes defined here:

attribut = 0

Les types de données simples

- Les types de données simples
 - Entiers (int)
 - Réels (float)
 - Chaines de caractères (str)
 - o Entre " ou '
 - Booléens (bool)
 - Mots clés True et False

```
>>> entier = 12
>>> type(entier)
<class 'int'>
>>> reel = 56.36
>>> type(reel)
<class 'float'>
>>> booleen = True
>>> type(booleen)
<class 'bool'>
>>> chaine = "Une chaine de caractères"
>>> type(chaine)
<class 'str'>
```

Autres types de données

- Les types évolués
 - Ensembles (tuple)
 - Immutables!
 - Listes (list)
 - Mutables
 - Dictionnaires (dict)
 - Tableaux associatifs
- Le type spécial
 - None
 - Par exemple un retour nul de fonction

```
>>> def fonction(a, b):
        if b != 0:
            return a / b
>>> resultat = fonction(10, 0)
>>> print(resultat)
None
```

>>> ensemble = ("un", "deux", "trois")

Typage dynamique fort

- Typage dynamique
 - Le typage d'une variable est réalisé lors de son affectation.
 - Le type peut donc changer.

```
>>> a = 10
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> a = "Texte"
>>> type(a)
<class 'str'>
```

- Typage fort
 - Pas de conversion implicite par commodité!
 - Un entier reste un entier

```
>>> a = 10
>>> b = "Texte"
>>> c = a + b
Traceback (most recent call last):
   File "<input>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

Traitement des chaines de caractères

- Les chaines de caractères, comme tous les types de données, sont des objets.
 A ce titre, une chaine de caractères possède un certain nombre de méthodes internes permettant leur manipulation.
- Les chaines de caractères s'écrivent entre guillemets ou apostrophe.
- Elles peuvent aussi être exprimées sur plusieurs lignes! Ce sont les docstring évoquées précédemment.

```
>>> chaine1 = "Une chaine de caractères"
>>> chaine2 = "Une autre chaine de caractères"
>>> chaine3 = """
... Ceci est une chaine
... sur plusieurs lignes
... """
```

Manipulation des chaines de caractères

- Longueur d'une chaine
 - len(chaine)
- Gestion de la casse
 - chaine.lower()
 - chaine.upper()
- Appartenance
 - mot in chaine
- Remplacement
 - chaine.replace("a", "A")
- Découpage
 - chaine.split()

Formatage des chaines de caractères

 Le formatage des chaines de caractères se fait en utilisant l'opérateur modulo (%). Voici quelques possibilités :

```
>>> "Le prix des %s" % "abricots"
'Le prix des abricots'
>>> "Le prix des %s est de %s euros" % ("abricots", 6)
'Le prix des abricots est de 6 euros'
>>> "Le prix des %(fruit)s est de %(montant)s euros" % {"fruit":"abricots", "montant":6}
'Le prix des abricots est de 6 euros'
```

 Python pousse à l'usage d'une autre approche, utilisant la méthode format() des chaines de caractères :

```
>>> "Le prix des {}".format("abricots")
'Le prix des abricots'
>>> "Le prix des {} est de {} euros".format("abricots", 6)
'Le prix des abricots est de 6 euros'
>>> "Le prix des {1} est de {0} euros".format(6, "abricots")
'Le prix des abricots est de 6 euros'
>>> "Le prix des {fruit} est de {montant} euros".format(montant=6, fruit="abricots")
'Le prix des abricots est de 6 euros'
```

Les conversions de types

- Avec le typage fort de Python, il est parfois nécessaire de devoir convertir le type d'une donnée dans un autre.
- Exemple sur de la saisie de données au clavier avec la fonction input() :

```
>>> nombre1 = input("Saisissez un premier nombre : ")
Saisissez un premier nombre : >? 23
>>> nombre2 = input("Saisissez un second nombre : ")
Saisissez un second nombre : >? 96
>>> resultat = nombre1 + nombre2
>>> print("Le résultat de l'addition est {}".format(resultat))
Le résultat de l'addition est 2396
```

 Les données collectées par input() le sont sous forme de chaine de caractères. L'opérateur + agit donc comme opérateur de concaténation

Les fonctions de conversion

- Chaque type de données simple possède une fonction de conversion permettant de convertir une données vers ce type.
 - str(), int(), float()

```
>>> nombre1 = int(input("Saisissez un premier nombre : "))
Saisissez un premier nombre : >? 23
>>> nombre2 = int(input("Saisissez un second nombre : "))
Saisissez un second nombre : >? 96
>>> resultat = nombre1 + nombre2
>>> print("Le résultat de l'addition est {}".format(resultat))
Le résultat de l'addition est 119
```

Les types de données évoluées

- Les types de données évoluées de Python permettent de gérer des collections de valeurs, multi types, selon plusieurs approches.
- Les ensembles (Tuples)
 - Collections de valeurs associées à un indice numérique ordonné à partir de zéro. La collection ne peut pas être modifiée après sa création.
- Les listes
 - Collections de valeurs associées à un indice numérique ordonné à partir de zéro. La collection peut être modifiée après sa création.
- Les dictionnaires
 - Collections de valeurs associées à une clé, on maitrise le type de la clé. Dans d'autres langages, on parle de tableau associatif ou encore de table de hachage. La collection peut être modifiée après sa création.

Les ensembles (tuple) : création & déclaration

Création d'un tuple

```
>>> un_tuple = ("un", "deux", "trois")
>>> type(un_tuple)
<class 'tuple'>
```

 Les parenthèses ne sont pas obligatoires (mais elles contribuent à la lisibilité du code)

```
>>> un_tuple = "un", "deux", "trois"
>>> type(un_tuple)
<class 'tuple'>
```

 Les tuples permettent les affectations multiples (en retour de fonction par exemple).

```
>>> a, b, c = ("un", "deux", "trois")
>>> a
'un'
>>> b
'deux'
>>> c
'trois'
```

Les ensembles (tuple) : accès et manipulation

 Il est possible d'accéder aux éléments individuels d'un tuple en utilisant leurs indices

```
>>> un_tuple[0]
'un'
```

Il est également possible d'accéder à une plage de valeurs!

```
>>> un_tuple[0:2]
('un', 'deux')
>>> un_tuple[1:3]
('deux', 'trois')
>>> un_tuple[:2]
('un', 'deux')
>>> un_tuple[1:]
('deux', 'trois')
```

Par contre, un tuple n'est pas modifiable!

```
>>> un_tuple[1] = "DEUX"
Traceback (most recent call last):
   File "<input>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```



Les listes (list): création & déclaration

Création d'une liste

```
>>> une_liste = ["one", "two", "three", "four"]
>>> type(une_liste)
<class 'list'>
```

 Contrairement aux tuples, les listes sont modifiables. Il est possible d'ajouter, de modifier, de supprimer un élément ou bien d'étendre la liste avec une

autre.

```
>>> une liste.append("five")
>>> une liste
['one', 'two', 'three', 'four', 'five']
>>> une liste[2] = "THREE"
>>> une liste
['one', 'two', 'THREE', 'four', 'five']
>>> del une liste[1]
>>> une liste
['one', 'THREE', 'four', 'five']
>>> une liste.remove("four")
>>> une liste
['one', 'THREE', 'five']
>>> une liste.extend(["six", "seven", "eight"])
>>> une liste
['one', 'THREE', 'five', 'six', 'seven', 'eight']
```

Les listes (list): accès & manipulation

Les listes se manipulent tout comme les tuples, en utilisant la même syntaxe.

```
>>> une_liste[2]
'five'
>>> une_liste[1:4]
['THREE', 'five', 'six']
>>> une_liste[2:]
['five', 'six', 'seven', 'eight']
>>> une_liste[:4]
['one', 'THREE', 'five', 'six']
>>> une_liste[-1]
'eight'
```

 Il est évidemment possible de parcourir une liste (tout comme un tuple d'ailleurs!). La syntaxe Python est toute naturelle.

```
>>> for element in une_liste:
... print(element)
...
one
THREE
five
six
seven
eight
```



Les dictionnaires (dict) : création & déclaration

- Les dictionnaires sont des collections dans lesquelles les valeurs sont associées à des clés alphanumériques.
- Création d'un dictionnaire
 - "un" est la clé du premier élément, et 1 sa valeur.

```
>>> un_dico = {"un": 1, "deux": 2, "trois":3, "quatre":4 }
>>> type(un_dico)
<class 'dict'>
>>> un_dico
{'un': 1, 'deux': 2, 'trois': 3, 'quatre': 4}
```

Un dictionnaire est modifiable

```
>>> un_dico["cinq"] = 5
>>> un_dico
{'un': 1, 'deux': 2, 'trois': 3, 'quatre': 4, 'cinq': 5}
>>> del un_dico["trois"]
>>> un_dico
{'un': 1, 'deux': 2, 'quatre': 4, 'cinq': 5}
```



Les dictionnaires (dict) : accès & manipulation

- Accéder à un élément d'un dictionnaire
 - Deux méthodes :

```
>>> un_dico["quatre"]
4
>>> un_dico.get("quatre")
4
```

Le parcours d'un dictionnaire se fait, par défaut, sur les clés.

```
>>> for element in un_dico:
... print(element)
...
un
deux
quatre
cinq
```

Les dictionnaires (dict) : accès & manipulation

Il est également possible de faire un parcours sur les valeurs :

```
>>> for element in un_dico.values():
... print(element)
...
1
2
4
5
```

Ou bien un parcours récupérant les paires clés/valeurs sous forme de tuples !
 (grâce à la méthode items() des dictionnaires). La syntaxe est alors triviale :

```
>>> for cle, valeur in un_dico.items():
... print(cle, "=", valeur)
...
un = 1
deux = 2
quatre = 4
cinq = 5
```

Les opérateurs

- Un opérateur est un caractère ou une suite de caractères à laquelle la grammaire de Python donne une signification particulière.
- Les opérateurs Python sont regroupés dans les familles suivantes :
 - Opérateurs arithmétiques
 - Opérateurs logiques
 - Opérateurs d'assignation
 - Opérateurs de comparaison
 - Opérateurs d'identité
 - Opérateurs d'inclusion

Opérateurs : Arithmétiques & Logiques

- Opérateurs arithmétiques
 - Les opérateurs arithmétiques sont utilisés avec des valeurs numériques pour effectuer des opérations mathématiques courantes :

| Opérateur | Nom | Exemple |
|-----------|----------------------|---------|
| + | Addition | x + y |
| - | Soustraction | x – y |
| * | Multiplication | x * y |
| 1 | Division | x / y |
| % | Modulo | x % y |
| ** | Exponentiel | x ** y |
| // | Reste de la division | x // y |

- Opérateurs logiques
 - Les opérateurs logiques sont utilisés pour combiner les instructions conditionnelles :

| Opérateur | Description | Exemple |
|-----------|--|-----------------------|
| and | Retourne Vrai si les deux énoncés sont vrais | x < 5 and x < 10 |
| or | Retourne Vrai si l'un des énoncés est vrai | x < 5 or x < 4 |
| not | Inverse le résultat, retourne Faux si le résultat est vrai | not(x < 5 and x < 10) |



Opérateurs: Assignation

 Les opérateurs d'assignation sont utilisés pour assigner des valeurs aux variables :

| Opérateur | Exemple | Equivaut à |
|----------------|---------|------------|
| = | x = 5 | x = 5 |
| += | x += 3 | x = x + 3 |
| -= | x -= 3 | x = x - 3 |
| *= | x *= 3 | x = x * 3 |
| /= | x /= 3 | x = x / 3 |
| %= | x %= 3 | x = x % 3 |
| //= | x //= 3 | x = x // 3 |
| **= | x **= 3 | x = x ** 3 |
| & = | x &= 3 | x = x & 3 |
| = | x = 3 | x = x 3 |
| ۸= | x ^= 3 | x = x ^ 3 |
| >>= | x >>= 3 | x = x >> 3 |
| <<= | x <<= 3 | x = x << 3 |



Opérateurs : Comparaison & Identité

- Opérateurs de comparaison Python
 - Les opérateurs de comparaison sont utilisés pour comparer deux valeurs :

| Opérateur | Nom | Exemple |
|-----------|---------------------|---------|
| == | Égal | x == y |
| != | Différent | x != y |
| > | Supérieur à | x > y |
| < | Inférieur à | x < y |
| >= | Supérieur ou égal à | x >= y |
| <= | Inférieur ou égal à | x <= y |

- Opérateurs d'identité
 - Les opérateurs d'identité sont utilisés pour comparer les objets, non pas s'ils sont égaux, mais s'ils sont le même objet, avec le même emplacement mémoire :

| Opérateur | Description | Exemple |
|-----------|---|------------|
| is | Retourne Vrai si les deux variables sont le même objet | x is y |
| is not | Retourne Vrai si les deux variables ne sont pas le même objet | x is not y |

Opérateurs: Inclusion

- Opérateurs d'inclusion
 - Les opérateurs d'inclusion sont utilisés pour tester si une séquence est présente dans un objet.
 - o Un élément dans une liste, un mot dans une chaine, ...

| Opérateur | Description | Exemple |
|-----------|---|------------|
| in | Retourne Vrai si une séquence avec la valeur spécifiée est présente dans l'objet | x in y |
| not in | Retourne Vrai si une séquence avec la valeur spécifiée n'est pas présente dans l'objet | x not in y |

Les structures de contrôle

- Les structures de contrôle permettent d'intervenir sur le déroulement d'une séquence d'instructions.
- L'exécution, habituellement séquentielle, pourra donc se trouver modifiée.
- Il existe essentiellement 2 types de structures de contrôle :
 - Les structures conditionnelles
 - o Elle permettent de conditionner l'exécution d'une série d'instruction
 - Les structures itératives
 - Plus communément appelées « boucles », elles permettent d'itérer sur un ensemble de valeurs, ou pour un certain nombre de fois.

La structure conditionnelle

- Dans le langage Python, la structure conditionnelle s'articule autour des mots clés if, elif et else.
- if permet de définir une condition pour laquelle, les instructions du bloc suivant seront exécutées. elif permet de faire une ou plusieurs conditions alternatives, et enfin else, est utilisé si aucune de ces conditions n'est vérifiée.

Condition simple vérifiée

```
>>> a = 5
>>> if a > 7:
... a = a + 1
...
>>> a
```

Condition simple non vérifiée

```
>>> a = 9
>>> if a > 7:
... a = a + 1
...
>>> a
```



La structure conditionnelle : Conditions élaborées

Condition et son contraire

```
>>> a = 20
>>> if a > 5:
... a = a + 1
... else:
... a = a - 1
...
>>> a
```

Condition et alternative

```
>>> a = 5
>>> if a > 5:
... a = a + 1
... elif a == 5:
... a = a + 2
... else:
... a = a - 1
...
>>> a
```

La structure conditionnelle : Expression de la condition

 Python permet une expression très « mathématique » de la condition. Là ou, classiquement on écrirait par habitude :

```
>>> if a >= 0 and a <=20:
... a = a + 1
...
```

Python permet la syntaxe suivante, plus claire et lisible :

```
>>> if 0 <= a <= 20:
... a = a + 1
```

Les structures itératives

- Il existe deux structures itératives en Python :
 - while
 - o On itère tant qu'une condition est vérifiée
 - for
 - o On parcours un ensemble d'éléments ou de valeurs
- Contrairement à d'autres langages, pas de structures de type until ou bien do ... while

La structure itérative while

- En anglais, while signifie « Tant que ».
 - Le principe est donc d'écrire une condition, qui, tant qu'elle est vérifiée, permettra d'itérer.

```
>>> while i < 5:
... print("Itération en cours ... i vaut", i)
... i = i + 1
...
Itération en cours ... i vaut 0
Itération en cours ... i vaut 1
Itération en cours ... i vaut 2
Itération en cours ... i vaut 3
Itération en cours ... i vaut 4</pre>
```

- Attention de bien prendre soin à faire évoluer l'expression de la condition!
 - Sinon -> Boucle infinie!



La structure itérative for

- La boucle for permet de faire des itérations sur un élément.
 - Une chaine de caractères, un ensemble, une liste, un dictionnaire, ...

```
>>> chaine = "Bonjour"
>>> for lettre in chaine:
... print(lettre)
...
B
o
n
j
o
u
r
```

```
>>> liste = ["un", "deux", "trois", "quatre"]
>>> for element in liste:
... print(element)
...
un
deux
trois
quatre
```

Les structures itératives : interruption & reprise

- Dans certaines situations, il peut être pertinent d'interrompre complètement une boucle ou bien l'itération en cours.
- Python dispose des mots clés break et continue pour cela.

Interruption de boucle

```
>>> liste = ["un", "deux", "trois", "quatre", "cing", "six"]
>>> for element in liste:
        if element == "quatre":
            break
      print(element)
                                                                     Reprise de boucle
un
                                                  >>> liste = ["un", "deux", "trois", "quatre", "cinq", "six"]
deux
                                                  >>> for element in liste:
trois
                                                          if element == "quatre":
                                                              continue
                                                          print(element)
                                                  un
                                                  deux
                                                  trois
                                                  cina
                                                  six
```

Entrée et sortie standards

- Les notions d'entrée et de sorties d'un système d'exploitation sont historiquement liées aux systèmes Unix et à la ligne de commande.
- On considère que pour interagir avec une commande en utilisant un terminal, on utilisera :
 - L'entrée standard (STDIN)
 - Associée au clavier, elle permet à l'utilisateur d'envoyer des données à la commande.
 - La sortie standard (STDOUT)
 - o Associée à l'écran, elle offre le résultat nominal de l'exécution de la commande.
 - La sortie d'erreur (STDERR)
 - Associée également à l'écran, elle permet l'affiche des problématiques rencontrées lors de l'exécution de la commande.



Entrée standard en Python

- La gestion de l'entrée standard en Python permet la saisie d'informations au clavier lors de l'exécution d'un programme.
- La fonction input(), intégrée au langage (builtin), permet cela.

```
>>> saisie = input("Merci d'indiquer votre prénom : ")
Merci d'indiquer votre prénom : >? Etienne
>>> print("Bonjour", saisie)
Bonjour Etienne
```

- Il est important de noter que :
 - Le paramètre de la fonction input() est le « prompt » (message utilisateur) à afficher.
 - Le retour de la fonction est systématiquement une chaine de caractères.
 - A convertir donc, éventuellement.

Sortie standard & sortie d'erreur

- Pour envoyer des données à l'écran en utilisant ces deux sorties, on utilise la fonction print() de Python.
 - print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
- Cette fonction prend un nombre valeurs variable en premier paramètre (étoilé), les autres paramètres doivent donc être nommés.
 - Note: Ces notions sont évoquées dans le module concernant les fonctions.
- L'affichage se fait par défaut sur la sortie standard (file=sys.stdout).

```
>>> nom = "DUPONT"
>>> prenom = "Robert"
>>> print("Bonjour", prenom, nom)
Bonjour Robert DUPONT
```

- Chaque valeur est séparé par le caractère exprimé par le paramètre sep (l'espace par défaut).
- Un saut de ligne est appliqué par défaut à la fin de l'affichage, comme indiqué dans la signature par le paramètre end.



Le cas de la sortie d'erreur

 Pour envoyer des données sur la sortie d'erreur, il faut simplement modifier la valeur du paramètre file de la fonction print()!

```
>>> import sys
>>> print("Ceci est un message d'erreur", file=sys.stderr)
Ceci est un message d'erreur
```

 NOTE : L'affichage en rouge est provoqué par la console intégré d'un IDE, on l'occurrence ici : PyCharm.

Travaux Pratiques

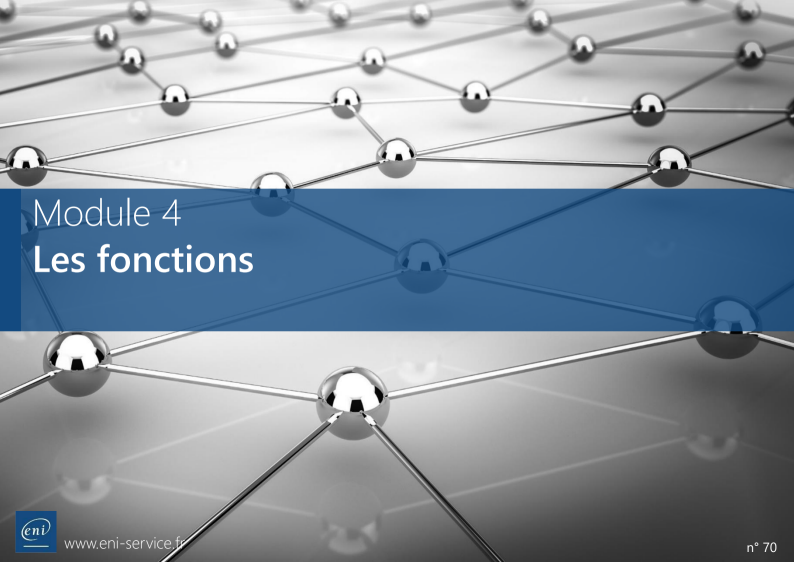


Travaux pratiques

- Exercice 1 : Un premier programme Python
 - L'objectif de ce premier programme est de construire un jeu dans lequel l'utilisateur doit deviner un nombre aléatoirement généré entre 1 et 99. Le jeu se poursuit tant que le nombre n'est pas trouvé. On donnera un indice au joueur pour chaque mauvaise réponse, en précisant si le nombre à deviner est plus grand ou plus petit que sa saisie au clavier.
 - AIDE : Pour générer le nombre aléatoirement, on utilisera l'instruction suivante
 :

```
from random import randint
nombre = randint(1, 100)
```

- Exercice 2 : Variation sur le jeu
 - En reprenant l'exercice précédent, modifier le code de sorte à ce que l'utilisateur ne dispose que de 10 tentatives pour trouver le nombre à deviner.



Contenu du module

- Utilité des fonctions
- Déclaration d'une fonction
- Utilisation d'une fonction
- Les paramètres
- Le retour d'une fonction
- Les paramètres optionnels
- Les paramètres en nombre variable
- Les paramètres nommés

Utilité des fonctions

- En programmation, les fonctions permettent de factoriser un ensemble d'instructions.
 - L'objectif étant la réutilisation !
- Cette séquence d'instruction est le plus souvent configurable par des paramètres d'entrées.
- La fonction peut produire ou non un résultat final qui sera collecté par le code qui appelle la fonction.





Déclaration d'une fonction

- La déclaration d'une fonction est constituée des éléments suivants :
 - Le mot clé def
 - L'identificateur de la fonction (son nom !)
 - Une paire de parenthèses
 - Eventuellement des paramètres sous forme de variables. Ils seront exprimés entre les parenthèses.
- Ceci constitue la signature de la fonction.
- Un bloc est ensuite créé pour l'implémentation de la fonction (son code interne)

```
def addition(operande1, operande2):
    resultat = operande1 + operande2
    return resultat
```

Utilisation d'une fonction

- Pour utiliser une fonction, il suffit de l'appeler par son identificateur tout en spécifiant des valeurs pour les paramètres.
- Le résultat produit en sortie peut être associé à une variable, ou exploité par une autre fonction, ...

```
somme = addition(56, 89)
```

- La portée d'une fonction est le module (fichier Python) qui la contient.
 - Donc si une fonction est contenue dans un module différent de celui ou elle utilisée, le module de la fonction doit être importé! (Notion vue plus loin)

Les paramètres

 Lorsqu'une fonction déclare des paramètres dans sa signature, il doivent recevoir des valeurs au moment de l'appelle de la fonction!

```
def addition(operande1, operande2):
    resultat = operande1 + operande2
    return resultat
```

- Les paramètres correspondent à des variables locales à la fonction.
 - Ces variables ne sont visibles et utilisables qu'à l'intérieur du corps (le bloc) de la fonction.

Le retour d'une fonction

- Le retour d'une fonction est le résultat qu'elle produit à la fin de l'exécution de son code d'implémentation.
 - Certaines fonctions n'ont pas de retour.
- Ce retour met fin à l'exécution de la fonction.
 - Les instructions situées après cette instruction de retour ne seront donc pas exécutées!
- Le retour de la fonction est introduit par le mot clé return.

```
def addition(operande1, operande2):
    resultat = operande1 + operande2
    return resultat
```

Les paramètres optionnels

- En Python, il est possible de définir des fonctions possédant des paramètres optionnels.
 - Il n'est donc pas obligatoire de leur attribuer de valeurs au moment de l'appel de la fonction.
- Le principe consiste à attribuer une valeur par défaut à ces paramètres. Si une valeur est donnée au moment de l'appel, alors elle est utilisée, sinon, c'est la valeur par défaut.
 - ATTENTION : De manière évidente, les paramètres optionnels doivent se situer en fin de signature !

```
def ma_fonction(param1, param2=0, param3=0):
    resultat = param1 + param2 + param3
    return resultat

somme = ma_fonction()  # Erreur ! param1 doit être fourni
somme = ma_fonction(10)  # Renvoi 10
somme = ma_fonction(10, 20)  # Renvoi 30
somme = ma_fonction(10, 20, 30)  # Renvoi 60
```



Les paramètres en nombre variable

- Dans la signature d'une fonction, il est possible d'exprimer que celle-ci peut recevoir un nombre variable de paramètres.
 - Un seul paramètre est alors exprimé.
 - Son nom est préfixé d'une *.
 - Le paramètre est alors exploitable sous forme d'une liste.

```
def moyenne(*valeurs):
    return sum(valeurs) / len(valeurs)

moy = moyenne(15, 10, 12, 17, 8)
print(moy) # Affiche 12.4
```

Les paramètres nommés

- Certaines fonctions, notamment des fonctions intégrées au langage, utilisent des paramètres en nombre variable et des paramètres optionnels à la suite.
- C'est le cas par exemple de la fonction print() dont voici la signature (extrait de la documentation officielle de Python):
 - print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
- Cette fonction prend en effet en paramètre autant de valeurs que nécessaire à afficher (*objects), ces valeurs sont séparées par un espace (sep) et chaque ligne est terminée par un saut de ligne (end).

```
>>> print("un", "deux", "trois")
un deux trois
```

- Dans ce cas, comment exprimer une valeur pour end ou pour sep ???
 - La solution consiste à nommer les paramètres au moment de l'appel de la fonction!

```
>>> print("un", "deux", "trois", sep='#', end='')
un#deux#trois
```

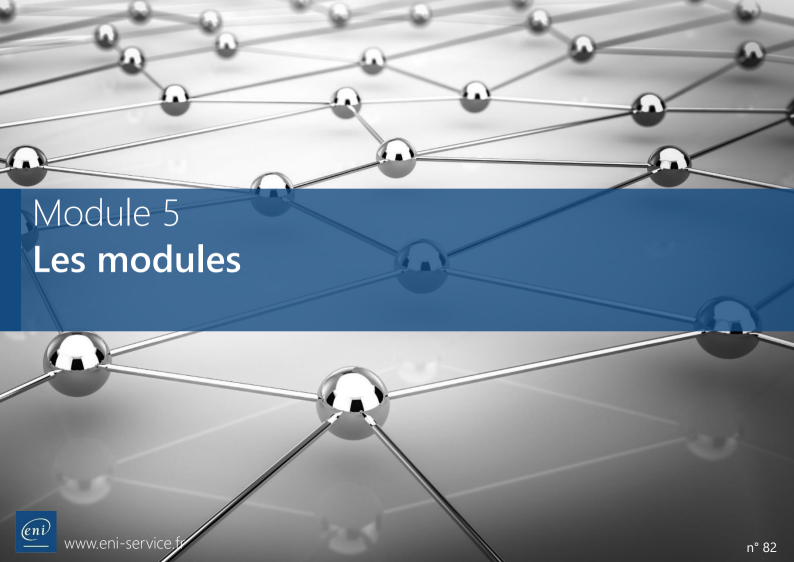


Travaux Pratiques



Travaux pratiques

- Exercice 1 : Calculatrice
 - Dans un fichier Python appelé calculatrice.py, définir les fonctions suivantes et y implémenter les traitements mathématiques appropriés :
 - o addition(a, b)
 - soustraction(a, b)
 - multiplication(a, b)
 - division(a, b)
 - Attention une division par zéro est impossible! Il faut donc gérer ce cas pour éviter une erreur à l'exécution, en affichant un message d'erreur à l'utilisateur par exemple.
 - moyenne(*notes)
- Exercice 2 : Utiliser les fonctions de la calculatrice
 - Après avoir définis les fonctions il s'agit de les utiliser pour vérifier leur comportement. A la fin du fichier calculatrice.py, appeler les fonctions les unes après les autres et vérifiez les résultats produits.



Contenu du module

- Utilité de la structuration en module
- Le nommage des modules
- Organisation en packages
- Importation de modules
- Importation de fonctionnalités de modules
- Le chemin de localisation des modules : PYTHONPATH

Utilité de la structuration en module

- Les applications complexes doivent faire preuve d'un découpage structurel en divers fichiers pour :
 - Améliorer la lisibilité
 - Favoriser l'évolution des fonctionnalités
 - Faciliter le travail en équipe
 - Réutiliser facilement des fonctionnalités entre plusieurs applications
 - Livrer et re-livrer simplement quelques parties d'applications
- En Python, les modules sont ces unités de structuration.
- Au-delà de ça, les modules permettent également de spécifier un espace de nommage contextuel pour les éléments qu'il contiennent.

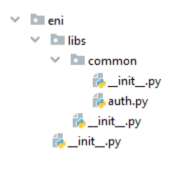
Le nommage des modules

- Les modules Python peuvent prendre deux formes :
 - Un fichier d'extension .py
 - o Le nom du module est le nom du fichier Python sans son extension.
 - Un dossier contenant un fichier init .py
 - Le nom du module est le nom du dossier
- Exemples pour un module « calculatrice » :
 - Fichier
 - 👼 calculatrice.py
 - Dossier
 - calculatrice
 __init_.py



Organisation en packages

- Les modules peuvent se trouver stockés dans une arborescence de packages.
 Dans ce cas, les packages font partis du nom du module!
 - Un package est un dossier, ni plus, ni moins.
 - L'objectif est d'assurer l'unicité des noms des modules!



```
def authenticate(login, password):

"""

User authentication.

:param login: User login.

:param password: User password.

:return: True if authentication succeed, False otherwise.

"""

# Implementation ...
```

- L'accès à la fonction authenticate() se fera par :
 - eni.libs.common.authenticate(...)



Importation de modules

- Lorsque des fonctionnalités présentes dans des modules doivent être utilisées, il y a deux manières de les rendre disponibles et accessibles pour les autres modules :
 - Rendre visible un module
 - Importer une fonctionnalité
- Rendre visible un module se fait simplement en utilisant le mot clé import. Il ne permet cependant pas de s'affranchir de spécifier le nom du module lors de l'utilisation d'une de ses fonctionnalités.

```
calculatrice.py ×

def addition(o1, o2):
return o1 + o2
```

```
Main.py ×

import calculatrice

resultat = calculatrice.addition(6, 9)

4
```

Importation de fonctionnalités de modules

- Il est également possible d'importer une fonctionnalité unique d'un module.
 - La fonctionnalité se trouve donc directement disponible et visible dans le module important la fonctionnalité.
 - La syntaxe est plus concise.
 - Attention cependant aux conflits sur les noms.

```
calculatrice.py ×

def addition(o1, o2):

return o1 + o2
```

Le module principal

- En Python, contrairement à d'autres langages, il n'y pas spécifiquement de point d'entrée de programme.
 - A l'instar du main() du C, du C++ ou du Java!
- Il est cependant courant de trouver une structure de module simulant cette notion.
 - Il s'agit de tester si le module est invoqué directement par l'interpreteur Python.
 - Dans ce cas là, le module porte le nom spécial __main__

```
Main.py ×

1     from calculatrice import addition
2

3     if __name__ == "__main__":

4

5     resultat = addition(6, 9)
6
```



Le chemin de localisation des modules : PYTHONPATH

- Le PYTHONPATH permet d'indiquer à Python quels dossiers il doit prendre en compte pour sa recherche de modules.
 - Il est visualisable de la manière suivante :

```
>>> import sys
>>> sys.path
```

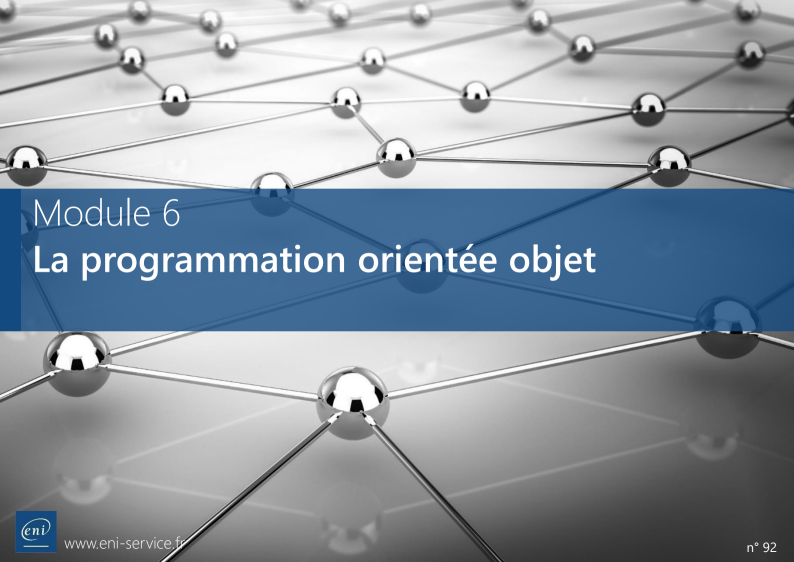
- Le PYTHONPATH inclue toujours le répertoire courant depuis lequel les commandes sont passées.
 - Il inclut également la bibliothèque standard Python!
- Certains programmes nécessites l'ajout de répertoires supplémentaires au PYTHONPATH.

Ajouter un répertoire au PYTHONPATH

- Il existe deux techniques pour ajouter un répertoire au PYTHONPATH :
 - Avec une variable d'environnement.
 - De manière permanente sur le système d'exploitation, ou bien en la valorisant temporairement via un script système ou avant d'exécuter un programme.
 - o UNIX
 - export PYTHONPATH=\$PYTHONPATH:<nouveau répertoire>:<...>
 - WINDOWS
 - set PYTHONPATH=%PYTHONPATH%;<nouveau répertoire>;<...>
 - Dynamiquement dans un programme Python, par programmation.

```
>>> import sys
>>> sys.path.insert(0, "/home/etienne/scripts")
```





Contenu du module

- Historique
- Les concepts
- La notation UML
- Les méthodologies associées à l'objet
- La notion d'objet
- Le concept de Classe
- Déclaration de classe
- Déclaration des attributs et des méthodes
- Création d'objet : instanciation
- La visibilité des objets
- L'encapsulation
- L'héritage
- Les usages de l'héritage
- L'héritage multiple et ses conséquences
- Le polymorphisme : redéfinition de méthodes



Historique

- Vient du monde de la simulation
- Les grammaires procédurales sont finalement impropres à la modélisation des problèmes...
- Besoin d'exprimer un environnement de façon naturelle !
- Décomposition d'un sujet à comprendre, analogue au fonctionnement de l'esprit humain :
 - Diviser pour mieux régner!
 - Le "monde" est composé de "choses", "d'objets« .
 - Ces objets interagissent entre eux.
- Conception orientée objet : une approche descriptive
- Premiers langages objet : SIMULA, Smalltalk, C++, Eiffel

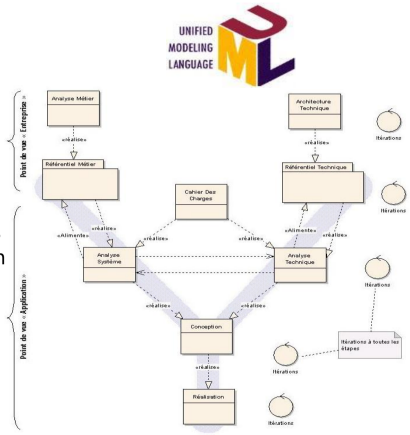
Les concepts

- Encapsulation
 - L'objet forme un tout.
 - L'objet appartient à une nature (type) qui ne peut changer.
 - L'objet est garant de son état.
- Héritage
 - L'objet peut être une évolution d'un autre, plus général.
- Polymorphisme
 - Des objets de natures différentes peuvent réagir au même message.



UML

- Unified Modeling Langage
- Langage graphique ≠ méthode
- Boîte à outils
 - Vues
 - Diagrammes
 - Modèles d'éléments
- Reprend, étend plusieurs autres travaux de modélisation : Booch Rumbaugh et Ivar Jacobson
- Association avec une méthode
 - OMT
 - RUP
 - 2TUP





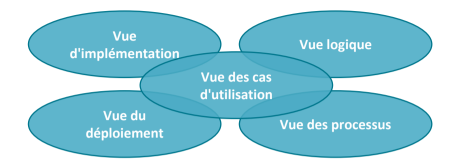
Les méthodologies associées à UML

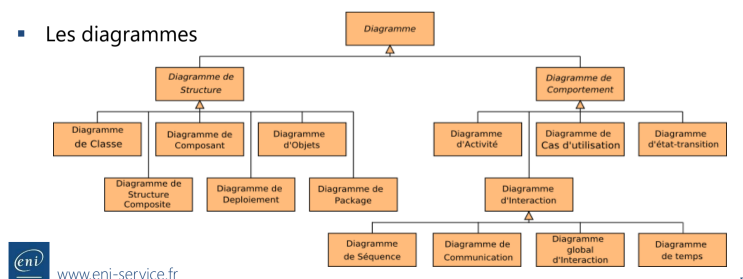
- L'apport de l'objet avait pour objectif de maitriser la complexité des développements logiciels.
 - Il était fondamental que les méthodologies suivent!
- Le Cycle en V utilisé pendant des années montrait des limites liées à l'absence de livraisons régulières et de retour de la part des clients.
 - Une validation n'intervenant qu'en fin de projet n'est plus suffisante quand les fonctionnalités sont de plus en plus nombreuses!
 - Une livraison régulière s'impose!
- Les méthodologies « Agiles » ont fait leur apparition.
 - Construction itérative et incrémentale des produits
 - On se centre sur les besoins utilisateurs et les fonctionnalités à livrer
 - Les risques sont gérés
- « Unified Process » comme ancêtre...
 - Aujourd'hui, Scrum, Kanban, ...



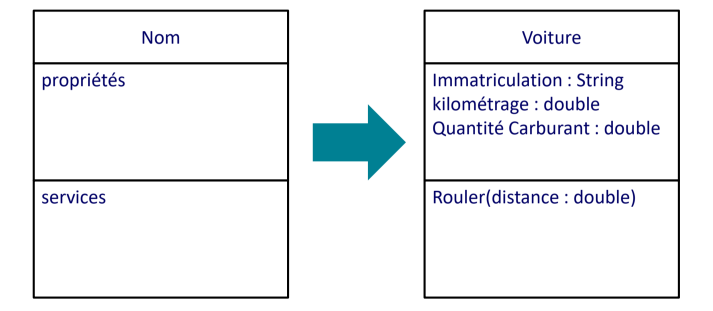
UML

Les vues





UML: l'élément classe



La classe Python

- Mot-clé class
- Marque la nature des objets issus de cette classe
- Un objet ne peut changer de nature au cours de sa vie
- La déclaration s'effectue au sein d'un bloc
- Il n'y a pas d'ordre dans la description

```
class Personne:
   nom = ""
   prenom = ""
```

Attributs et méthodes

- Membres d'instance
 - Propres à chaque objets !
- Pas d'ordre dans les déclarations.
- Attributs
 - Une structure de donnée
 - De type simple ou complexe
- Méthodes
 - L'équivalent d'une fonction ou d'une procédure dans un contexte objet
 - Une référence à l'objet en cours est obligatoire!
 - Le premier paramètre d'une méthode.
 - Le plus souvent nommé « self »
 - Permet l'accès aux membres

Classe: Exemple Python

Personne

nom : str prenom : float

parler(phrase : str)

```
class Personne:
   nom = ""
   prenom = ""

def parler(self, phrase):
      print(self.prenom + " " + self.nom + " dit " + phrase)
```

Attributs

- Attributs
 - Déclaration directement dans la classe
 - Variable dont la durée de vie est l'instance
 - Global à l'instance
- self
 - Mot-clé de résolution d'espace de nommage
 - Parfois, il y a des ambigüités entre paramètre de méthode et attribut d'instance
 - Règle :
 - La variable désignée : celle déclarée dans le bloc le plus interne

```
class Personne:
```

```
nom = ""
prenom = ""
```

```
def set_nom(self, nom):
    self.nom = nom
```

Les méthodes

- Factorisation, réutilisation du code
- Modularité
- Comme une fonction!
 - Mais dans le contexte d'un objet!
- Fonction vs. Méthode
 - La simple déclaration de l'objet en cours!
 - o self

Les méthodes

- Déclaration
 - Fonction

```
def ma_fonction(self, paramètre1, paramètre2){
    // code source de la fonction
    return valeur;
}
```

Procédure

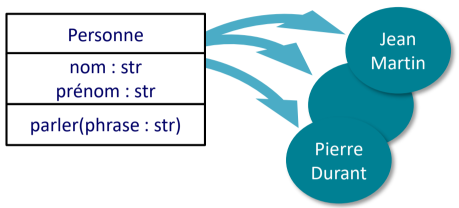
```
def ma_procédure(self, paramètre1, paramètre2){
    // code source de la procédure
}
```

Classe et instance

- La classe
 - Concept
 - Vision statique
 - Ne "fait" rien
 - ⇒ Nécessité de rendre actif tout ce qui est décrit
 - Utiliser le point d'entrée du programme qui réalise des traitements
- L'instance
 - Instance = objet = exemplaire ex : La voiture immatriculée "123 ABC 45"
 - Vision dynamique
 - Indépendance des "vies" des instances

Le constructeur

Mécanisme qui utilise la classe comme une fabrique à objets



- Procédure d'initialisation
 - Même identifiant que la classe
 - Pas de type de retour
 - Construit et initialise des objets (instances)
 - Pont entre le concept et la réalité



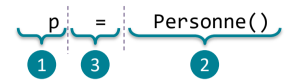
Le constructeur (suite)

```
if name__ == "__main__":
                                                       Appel sur la classe:
    p = Personne() <</pre>
                                                        C'est à la classe qu'on demande un
    p.parler("Bonjour")
                                                       nouvel exemplaire
class Personne:
    nom =
    prenom =
    def __init__(self): ←
        self.nom = "Dupont"
                                                                 Initialisation sur l'instance
        self.prenom = "Michel"
    def parler(self, phrase):
        print(self.prenom + " " + self.nom + " dit " + phrase)
```



Le constructeur (suite)

Examen de l'instruction de construction



- 1 Création d'une "variable de manipulation d'une Personne" Pas de création de Personne. Valorisée à None
- 2 Création d'une nouvelle instance de Personne. Cela se traduit par une réservation de mémoire à une adresse (par ex: @100)
- 3 Affectation de la Personne nouvellement créée à la variable p par recopie de l'adresse

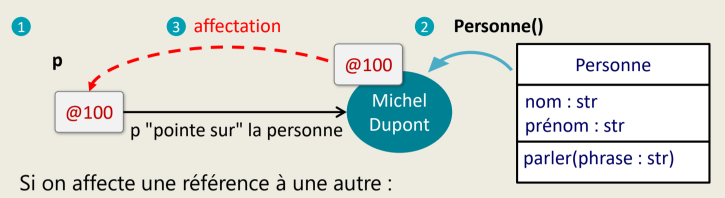


"p" n'est pas l'objet, mais un moyen de le manipuler

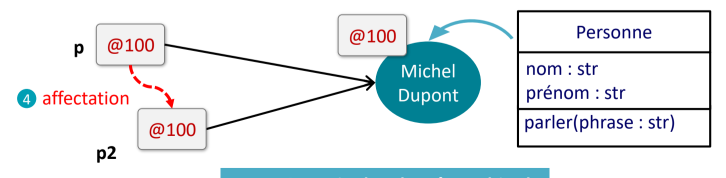


Le constructeur (suite)

Référence aux objets







p et p2 manipulent le même objet!

Le constructeur (suite)

- Transmission d'informations d'initialisation des attributs
 - Via les paramètres
 - Possible comme sur les méthodes
 - Permet de proposer des constructeurs plus complets

```
class Personne:
    nom = ""
    prenom = ""
    def __init__(self, nom, prenom): ←
        self.nom = nom
        self.prenom = prenom
    def parler(self, phrase):
        print(self.prenom + " " + self.nom + " dit " + phrase)
if name == " main ":
   p = Personne("Dupont", "Michel") <</pre>
   p.parler("Bonjour")
```

Accès aux membres

- L'opérateur "."
 - S'applique à la référence sur l'objet
 - N'est possible que si la référence n'est pas nulle
- Envoi d'un message à un objet destinataire
- En réponse, l'objet déclenche un comportement

```
if __name__ == "__main__":

    p = Personne("Dupont", "Michel")
    p.parler("Bonjour")

p
    @100
    Appel du service "parler"
    Michel Dupont
```



Un tout cohérent

Exemple, que penser de :

- La voiture doit rouler correctement
- Modification de l'état de la voiture sans contrôle par celle-ci
- ⇒ Incohérence ⇒ Cas de violation d'encapsulation



Un tout cohérent : L'encapsulation

- ⇒ L'objet doit se protéger
- Expression de la visibilité des membres
 - Privés : invisible à l'extérieur de la classe, même en lecture
 - Publiques : manipulable de l'extérieur de la classe, même en écriture
- Démarche : sauf bonne raison, on cache tout
- Si on veut autoriser la lecture, il faut passer par un service dédié : le getter (accesseur en lecture)
- Idem pour l'écriture : setter (accesseur en écriture).
 - Pour faire des contrôles de validité des valeurs
- En Python
 - Tout est considéré publique par défaut!
 - La notion d'éléments privés peut être exprimée en préfixant les membres avec
 ___ (double underscore)



Un tout cohérent : L'encapsulation

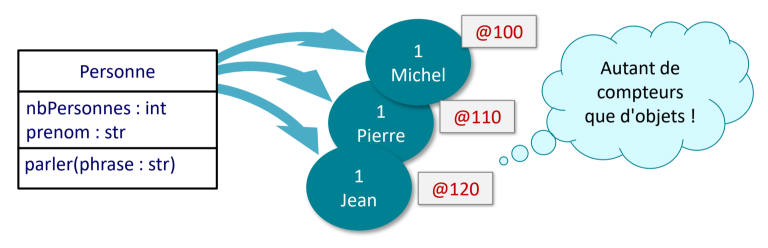
```
Main.py ×

| Variable | Image | Image
```

```
class Voiture:
    kilometrage = 0
    qteCarburant = 0
    def init (self, kilometrage, qteCarburant):
       self.__kilometrage = kilometrage
       self. gteCarburant = gteCarburant
    def rouler(self, distance):
       self. kilometrage += distance
       self. qteCarburant -= distance * 0.07
    def getQteCarburant(self):
       return self.__qteCarburant
    def setQteCarburant(self, gteCarburant):
       if 0 < qteCarburant < 35:</pre>
            self. qteCarburant = qteCarburant
    def getKilometrage(self):
       return self.__kilometrage
```

Membres de classe

- Question : comment mettre en place un système de comptage des personnes ?
- Quel problème rencontre-t-on ?



```
def __init__(self, prenom):
    self.prenom = prenom
    self.nbPersonnes += 1
```



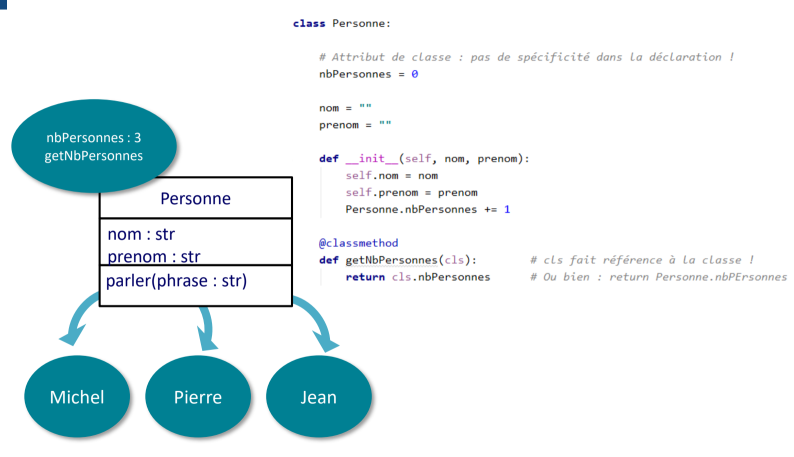
Membres de classe (suite)

- ⇒ Parfois des données ne relèvent pas de l'instance mais de la classe
- Membre de classe ≠ membre d'instance
 - Attributs de classe
 - Méthodes de classe
- Les méthodes d'instance peuvent accéder aux membres de classe
- Les méthodes de classe ne peuvent pas accéder aux membres d'instance

Membres de classe en Python

- Accès
 - Les membres sont accédés à partir du nom de la classe et non plus à partir du nom de l'instance!
- Déclaration
 - On utilise le décorateur @classmethod sur les méthodes pour indiquer que ce sont des méthodes de classe
 - o Un décorateur est une méta-données positionnée sur un élément de code.
 - Les décorateurs sont toujours préfixés par le caractère @
 - Il n'y pas de syntaxe particulière pour exprimer les attributs de classe!
 - Tout se fait sur la manière dont ils sont accédés!!

Membres de classe (suite)



Les collaborations

- Association
 - Forme générale de collaboration
 - Forme de collaboration la plus faible
 - Connaissance par importation
 - Pas de référence permanente : pas de relation conteneur-contenu

```
class Personne:

nom = ""
prenom = ""

def __init__(self, nom, prenom):
    self.nom = nom
    self.prenom = prenom

def conduire(self, voiture):
    voiture.rouler()

La référence à voiture est résolue
à l'exécution.
Elle doit être connue ! (importation)
```

Les collaborations (suite)

- Relation conteneur-contenu
 - Construire des objets complexes à partir d'objets simples
 - Différentes sortes de collaborations
 Ex : quelle différence sémantique entre "une voiture contient des passagers" et "une voiture contient un moteur"
- Composition
 - Relation "forte"
 - Les cycles de vies des objets sont liés
 - La construction du conteneur implique la construction du contenu
 - o La destruction du conteneur provoque la destruction du contenu
 - La destruction du contenu dégrade le conteneur
 - Exemple : Voiture Moteur
 - Notion de "possession"



Les collaborations (suite)

- Agrégation
 - Relation conteneur-contenu "faible"
 - Les cycles de vies des objets ne sont pas liés
 - La construction du conteneur est indépendante de celle du contenu
 - La destruction du conteneur ne provoque pas la destruction du contenu
 - o Le contenu est facultatif dans le conteneur
 - Exemple : Voiture Passager
- Précautions relatives à la composition
 - Charge au programmeur de synchroniser les cycles de vie pour la composition, dans le constructeur
 - Le conteneur ne donne pas accès au contenu ⇒ violation d'encapsulation
 - Le problème est caduque pour l'agrégation car le conteneur ne possède pas le contenu



Les collaborations (suite)

```
class Voiture:
   conducteur = None
    moteur = None
   def init (self, kilometrage, qteCarburant, puissance):
       self. kilometrage = kilometrage
       self. qteCarburant = qteCarburant
       self. moteur = Moteur(puissance) # Composition
   def setConducteur(self, conducteur):
       self. conducteur = conducteur
                                              # Agrégation
```



L'héritage en Python

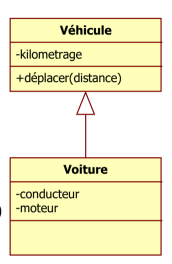
- Concept issu d'observations du réel
 - L'esprit humain classe naturellement les concepts : classification du règne animal, etc.
 - Besoin de rattacher un concept précis à un autre plus général ex : une voiture est un véhicule, une moto est un véhicule

Avantages

- Gain de temps en ne rappelant pas les qualités déjà admises ex : une moto est un véhicule motorisé à 2 roues
- Abstraction par l'assimilation de plusieurs concepts à un seul ex : Tous les véhicules peuvent se déplacer
- Permet de se focaliser sur l'essentiel, tout en conservant la nature spécifique des objets.

L'héritage en Python (suite)

- Expression UML :
 - Flèche : sens de généralisation
 - Voiture spécialise Véhicule
 - Véhicule est une généralisation de Voiture
- Héritage au sens patrimonial
 - Ex : une voiture est un véhicule
 - Une instance de Voiture contient tout d'une instance de Véhicule
 - Les membres statiques ne sont pas hérités (ne sont pas dans l'instance)
- Expression Python sur la déclaration de la sous-classe



L'héritage en Python (suite)

- Permet d'avoir une vision générale d'objets spécifiques
 - Ex : les véhicules se déplacent (peu importe leur nature spécifique)
 - Simplification : on ne s'intéresse qu'au minimum nécessaire (abstraction)

```
liste = []
liste.append(Voiture())
liste.append(Moto())
liste.append(Velo())
for vehicule in liste:
    vehicule.deplacer(10)
```

Classe mère de toutes les autres : object



Construction d'objets dans l'héritage

- Constructeur
 - Appel automatique au super-constructeur par défaut
 - Si redéfinition d'un constructeur, appel explicite au super-constructeur nécessaire : SuperClasse.__init__(self, ...)
 - On réutilisation le bloc d'initialisation

```
class Vehicule:
    __kilometrage = 0

def __init__(self, kilometrage):
    self.__kilometrage = kilometrage

def deplacer(self, distance):
    self.__kilometrage += distance

class Voiture(Vehicule):
    __qteCarburant = 0

def __init__(self, kilometrage, qteCarburant):
    Vehicule.__init__(self, kilometrage)
    self.__qteCarburant = qteCarburant
```

L'héritage multiple

- Python, contrairement à d'autres langages, permet l'héritage multiple.
 - Le fait qu'une classe puisse hériter de plusieurs super-classes.

```
>>> class A:
...     def a(self):
...     pass
...
>>> class B:
...     def b(self):
...     pass
...
>>> class C(A,B):
...     pass
...
>>> dir(C)
['__class__', '__delattr__', '__dict__', ... '__weakref__', 'a', 'b']
```

- Le principal risque de l'héritage multiple étant le conflit de méthodes !
 - Des méthodes de même nom dans des super-classes différentes.



Le polymorphisme

- Partager des méthodes communes n'est pas suffisant ex : une voiture ne se déplace pas comme un bateau
- Classes spécifiques = comportement spécifique
- Mais garder une forme d'appel homogène
 ex : tous les Véhicules savent se déplacer sur une distance, mais pas de la même façon



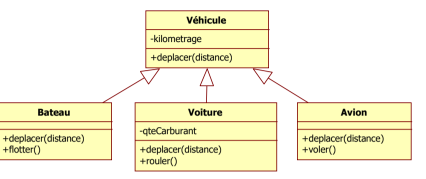
Polymorphisme

Un message homogène, pour des comportements différenciés

Le polymorphisme (suite)

On veut manipuler un tableau

```
for vehicule in liste:
    vehicule.deplacer(10)
```



Mais que deplacer() soit spécifique selon que l'instance soit de type
 Voiture ou autre!

```
class Vehicule:
   __kilometrage = 0

def __init__(self, kilometrage):
    self.__kilometrage = kilometrage

def deplacer(self, distance):
    self.__kilometrage += distance
```

```
class Voiture(Vehicule):
    __qteCarburant = 0

def __init__(self, kilometrage, qteCarburant):
    Vehicule.__init__(self, kilometrage)
    self.__qteCarburant = qteCarburant

def deplacer(self, distance):
    Vehicule.deplacer(self, distance)
    self.__qteCarburant -= distance * 0.07
```

Le polymorphisme (suite)

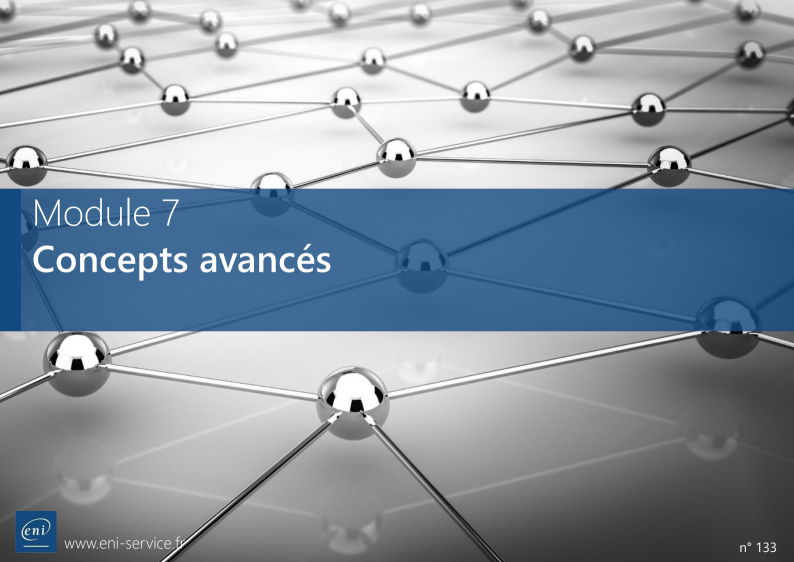
- Redéfinition de méthode
 - Réécriture d'une méthode qui possède exactement la même signature que la méthode héritée
 - Les 2 méthodes restent présentes dans l'instance
 - La nouvelle méthode masque l'ancienne
- Lors de l'appel sur une instance, c'est la dernière définie qui est immédiatement disponible
- La méthode redéfinie peut appeler la méthode héritée via la super-classe ⇒
 Réutilisation de code

```
class Voiture(Vehicule):
    ...

def deplacer(self, distance):
    Vehicule.deplacer(self, distance)
    self. qteCarburant -= distance * 0.07
```

Travaux Pratiques





Contenu du module

- La classe 'object'
- Les méthodes spéciales des objets
- Redéfinition des méthodes spéciales
- La surcharge des opérateurs
- La gestion des erreurs avec les exceptions
- Génération d'exceptions
- Traitement des exceptions : try ... except ...
- Stratégies de gestion et propagation
- Cas particulier de la gestion des ressources : with

La classe 'object'

En Python, la classe object est la super-classe de toutes les classes.

```
class Vehicule:
...
```

Revient à :

```
class Vehicule(object):
...
```

- C'est d'ailleurs cette deuxième syntaxe qui devait être utilisée en Python 2!
- Elle possède un ensemble de méthodes qui sont donc héritées par toutes les classes Python.

```
>>> dir(object)
['__class__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__',
    '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__init_subclass__', '__le__'
, '__lt__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setat
tr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__']
```



Les méthodes spéciales des objets

- Les méthodes spéciales, héritées de object, permettent le bon fonctionnement du modèle objet de Python.
- Parmi ces méthodes, __eq__, __ge__, __gt__, __le__, __lt__ et __ne__
 sont des comparateurs.

| Opérateur | Méthode |
|-----------|---------|
| == | eq |
| >= | ge |
| > | gt |
| <= | le |
| < | lt |
| != | ne |

• A noter également la méthode __str__ permettant de retourner la représentation d'un objet sous forme d'une chaine de caractères.



Redéfinition des méthodes spéciales

- La redéfinition de ces méthodes spéciales au sein des classes permet aux objets de ces classes de s'approprier spécifiquement les opérateurs de comparaison.
 - On pourra par exemple définir dans la méthode __eq__ de la classe Voiture, les critères qui font que deux objets de type Voiture sont identiques!

```
class Voiture:
    __immatriculation = ""
    __marque = ""
    __modele = ""

def __init__(self, immatriculation, marque, modele):
    self.__immatriculation = immatriculation
    self.__marque = marque
    self.__modele = modele

def __eq__(self, other):
    if isinstance(other, Voiture) and self.__immatriculation == other.__immatriculation:
        return True
    return False
```

La surcharge des opérateurs

- Sur le même modèle que précédemment, les opérateurs arithmétiques sont également associés à des méthodes.
 - Qui peuvent, elle aussi, être redéfinie dans les classes.

| Opérateur | Méthode | Signification |
|-----------|----------|------------------|
| + | add | Addition |
| - | sub | Soustraction |
| * | mul | Multiplication |
| / | truediv | Division |
| // | floordiv | Division entière |
| % | mod | Modulo |
| ** | pow | Puissance |

Les exceptions

Besoin de gérer les erreurs

- Historiquement : code retour d'une fonction
 - Détournement du fondement mathématique de la syntaxe
 - En C/C++:

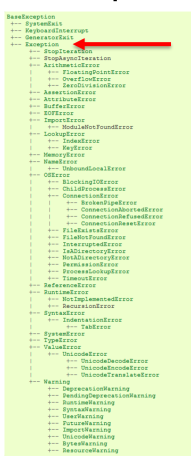
```
int diviser(double numerateur, double denominateur, double *resultat){
   if(denominateur != 0){
       *resultat = numerateur/denominateur; //pb écarté
       return CODE_OK;
   }
   else{
      return CODE_DIV_0;
   }
}
code = diviser(n,d,&q);
if (code==CODE_OK) {...}
```

Un mal nécessaire...

Les exceptions (suite)

- Besoin d'un autre canal de sortie : les erreurs
 - Séparation du flux de données et d'erreurs
 - La syntaxe d'appel redevient naturelle
 - Syntaxe appropriée en cas d'erreur
- En Python, les erreurs sont des objets :
 - Classe Exception
 - Il faut les créer
- 2 parties
 - La détection du cas d'erreur = émission de l'erreur
 - Le traitement de l'erreur

Les exceptions : différents types



- La bibliothèque standard Python contient un certain nombre de classes d'exception prédéfinies.
- Elle peuvent être utilisées si leur nom est suffisamment représentatif du type d'erreur à exprimer
- Elles peuvent également servir de super-classe pour des exceptions utilisateur.
 - Dans ce cas, il est préconisé d'hériter de Exception où de l'une de ses sous-classes.

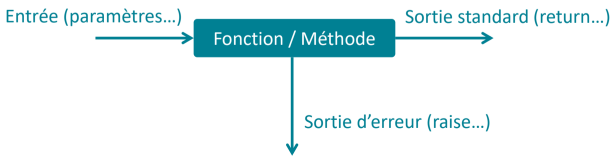
Schéma tiré de la documentation officielle de Python https://docs.python.org/3/library/exceptions.html#exception-hierarchy

Les exceptions : origine de l'erreur

```
class Personne:
   __nom = None

def set_nom(self, nom):
   if nom is None or len(nom) == 0:
        raise Exception("Le nom doit être rempli.")
   self.__nom = nom
```

- Test sur les préconditions
- raise: envoi d'un objet Exception au premier bloc de traitement possible
- La définition du déclenchement d'exception laisse « sortir » l'objet d'erreur par un autre canal de sortie.

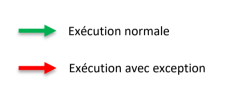


Les exceptions : traitement de l'erreur

- Gérer les exceptions est presque obligatoire
 - Toute exception non gérée correctement conduira à la fin de l'exécution de l'interpréteur Python!
- Responsabilités du traitement :
 - Réalisation correcte
 - Pas d'erreur
 - Ou interception et traitement alternatif: try: ... except: ...
 - Ou alerte via un canal approprié
 - Sortie d'erreur : l'objet d'exception remonte dans le code appelant.
 - Via un message à l'utilisateur

La structure try: ... except: ...

- L'idée consiste à écrire les instructions de code critique, celles qui peuvent déclencher une exception, dans un bloc try.
- En cas de déclenchement d'exception, le code situé dans le bloc except sera exécuté.



```
try:
    # Instructions de code critique
    ··· 😢 Exception déclenchée
except:
    # Code de gestion de l'erreur
# Suite du code
```

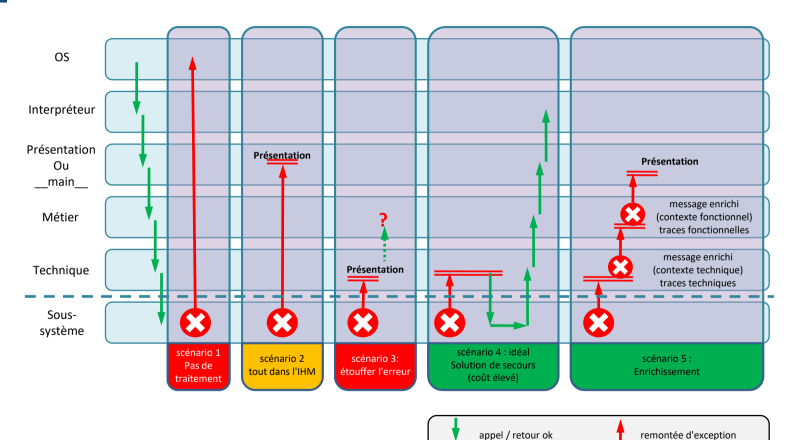


Gestion de plusieurs erreurs

- Il est possible de faire suivre le bloc try de plusieurs blocs except.
 - Ils permettront de faire un traitement approprié en fonction du type d'exception déclenché.
 - Chaque bloc except doit alors mentionner le type d'exception qu'il prend en charge.
 - Un dernier bloc except « générique » permettra la gestion des erreurs nonprévues.



Les exceptions : différents scénarios



envoi d'exception (raise)



arrêt d'exception (except)

Les exceptions utilisateur

- Avoir ses propres classes d'exception
 - Exceptions techniques
 - Exceptions métiers
 - Exceptions de présentation
- ⇒ Hériter de Exception
 - Ajouter des attributs et des méthodes
 - o ex : code d'erreur
 - Reprendre éventuellement le constructeur

Les exceptions : bonnes pratiques

- Qu'est-ce qu'un cas d'erreur ?
 - Les pré-conditions ne sont pas respectées
 - Le sous-système de la fonctionnalité est défaillant
- Qu'est-ce qui n'est pas un cas d'erreur ?
 - Un scénario applicatif qui doit refuser une fonctionnalité ex : Interdiction de connexion suite à un mot de passe erroné
 - Le try ... except ... ne doit pas remplacer le if ... else ...

Les exceptions : finally

- Parfois, il faut avoir la garantie d'exécuter du code même en cas d'exception
 - Exemple : libération de ressources (connexion, référence de fichier, ...)
- ⇒ Le bloc finally

```
ressource = UneRessource()
try:
    ressource.traiter()
except ExceptionTechnique as e:
    raise ExceptionFonctionnelle("message fonctionnel");
finally:
    ressource.close()
```

Dans ce cas, except n'est pas obligatoire!



La structure with

- La structure with de Python permet de simplifier l'écriture d'un bloc try
 ... finally ...
 - Dans ce cas, il n'y a pas de gestion de l'erreur et l'exception remonte au code appelant.
 - La fermeture de la ressource allouée dans le with est alors automatique !!
- Exemple :

```
ressource = UneRessource()
try:
    ressource.traiter()
finally:
    ressource.close()
```

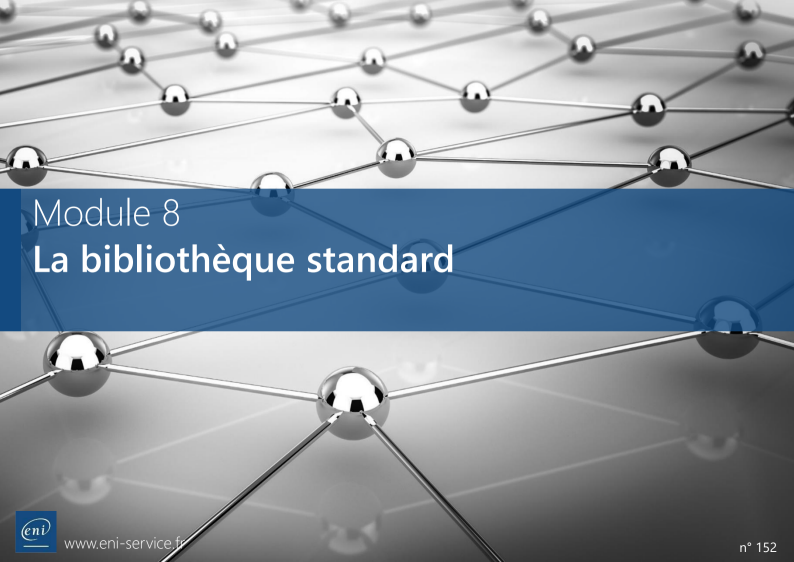
Pourra être écrit :

```
with UneRessource() as ressource:
    ressource.traiter()
```



Travaux Pratiques





Contenu du module

- Introduction
- Interaction avec le système d'exploitation
- Collecter des informations sur le système
- Interagir avec les processus
- Manipuler les fichiers et les répertoires
- Travailler avec les chemins d'accès

Introduction

- La bibliothèque standard de Python est un élément incontournable de la technologie!
- En effet, c'est elle qui apporte les fonctionnalités à Python.
- Il est bien entendu essentiel de bien connaitre le langage et sa syntaxe pour pouvoir utiliser ces fonctionnalités.
- La documentation officielle de Python, propose une référence exhaustive de ces fonctionnalités, agrémentée de nombreux exemples d'utilisation.
 - https://docs.python.org/3/library/index.html

Interaction avec le système d'exploitation

- Python propose un module de bas niveau pour appréhender son système d'exploitation.
 - Le module os
- Les différentes fonctions et constantes présentes dans ce modules permettent de collecter des informations sur son système d'exploitation.

```
>>> import os
>>> dir(os)
['DirEntry', 'F_OK', 'MutableMapping', 'O_APPEND', 'O_BINARY', 'O_CREAT', 'O_EXCL', 'O_NOINHERIT', 'O_RANDOM', 'O_RDONLY', 'O_RDWR', '
O_SEQUENTIAL', 'O_SHORT_LIVED', 'O_TEMPORARY', 'O_TEXT', 'O_TRUNC', 'O_WRONLY', 'P_DETACH', 'P_NOWAIT', 'P_NOWAITO', 'P_OVERLAY', 'P_W
AIT', 'PathLike', 'R_OK', 'SEEK_CUR', 'SEEK_END', 'SEEK_SET', 'TMP_MAX', 'W_OK', 'X_OK', '_Environ', '__all__', '__builtins__', '__cac
hed_', '__doc_', '__file_', '__loader_', '__name_', '__package__', '__spec__', '_execvpe', '_exists', '_exit', '_fspath', '_get_e
xports_list', '_putenv', '_unsetenv', '_wrap_close', 'abc', 'abort', 'access', 'altsep', 'chdir', 'chmod', 'close', 'closerange', 'cpu
count', 'curdir', 'defpath', 'device encoding', 'devnull', 'dup', 'dup2', 'environ', 'error', 'exec1', 'execle', 'execlp', 'execlpe',
 'execv', 'execve', 'execvp', 'execvpe', 'extsep', 'fdopen', 'fsdecode', 'fsencode', 'fspath', 'fstat', 'fsync', 'ftruncate', 'get_exe
c_path', 'get_handle_inheritable', 'get_inheritable', 'get_terminal_size', 'getcwd', 'getcwdb', 'getenv', 'getlogin', 'getpid', 'getpp
id', 'isatty', 'kill', 'linesep', 'link', 'listdir', 'lseek', 'lstat', 'makedirs', 'mkdir', 'name', 'open', 'pardir', 'path', 'pathsep
', 'pipe', 'popen', 'putenv', 'read', 'readlink', 'remove', 'removedirs', 'rename', 'renames', 'replace', 'rmdir', 'scandir', 'sep', '
set_handle_inheritable', 'set_inheritable', 'spawnl', 'spawnle', 'spawnv', 'spawnve', 'st', 'startfile', 'stat', 'stat_result', 'statv
fs result', 'strerror', 'supports bytes environ', 'supports dir fd', 'supports effective ids', 'supports fd', 'supports follow symlink
s', 'symlink', 'sys', 'system', 'terminal_size', 'times', 'times_result', 'truncate', 'umask', 'uname_result', 'unlink', 'urandom', 'u
time', 'waitpid', 'walk', 'write']
>>>
```



Collecter des informations sur le système

- Avec le module os, il est donc possible :
- D'identifier les caractéristiques de son système d'exploitation :
 - os.name
 - os.uname()
- De trouver la liste des variables d'environnement :
 - list(os.environ.keys())
- D'obtenir les valeurs de constantes types du système :
 - os.curdir, os.pardir
 - os.sep, os.pathsep, os.linesep
 - Les commandes précédentes sous Windows :

```
>>> os.curdir, os.pardir
('.', '..')
>>> os.sep, os.pathsep, os.linesep
('\\', ';', '\r\n')
>>>
```

Interagir avec les processus

- Python permet également, grâce au module subprocess, de lancer des commandes du système d'exploitation.
- Lancer une commande et afficher son résultat :
 - retour = subprocess.call(['ls', '-1'])
 - La variable retour contiendra le code de retour de la commande (0 si tout va bien)
- Lancer une commande et récupérer son résultat :
 - retour, resultat = subprocess.getstatusoutput(['ls', '-1'])
 - La fonction renvoie un tuple. La variable retour contient le code de retour de la commande, la variable resultat contient le résultat produit par la commande sur la sortie standard

Manipuler les fichiers et les répertoires

- Python étant à l'origine conçu pour réaliser des opérations système, il est naturellement pourvu d'outils très simples d'utilisation pour manipuler des fichiers.
- Ces fonctionnalités de base font partis des « Builtin » il n'est pas nécessaire de devoir importer un quelconque module pour pouvoir les utiliser.
- Ouverture d'un fichier :

```
>>> with open('fichier.txt') as f:
... pass # Travailler avec le fichier
...
>>>
```

- La variable + est alors un descripteur sur le tichier. Ce descripteur sera fermé automatiquement fermé à la fin du bloc with.
- Par défaut, la fonction open() ouvre un fichier en lecture au format texte.
 Pour l'ouvrir différemment, il faut ajouter une séquence de caractère en deuxième paramètre de la fonction, afin de préciser son mode d'ouverture.



La fonction open()

- La fonction d'ouverture de fichiers possède la signature (simplifiée) suivante :
 - open(file, mode='r')
- Le premier paramètre est le fichier à ouvrir, le second son mode d'ouverture (r étant pour read, par défaut)
- Les autres modes d'ouverture sont synthétisés dans le tableau ci-dessous.

| Caractère | Signification |
|-----------|--|
| 'r' | Ouverture en lecture (par défaut). |
| 'w' | Ouverture en écriture, le fichier est d'abord vidé. |
| ʻx' | Ouverture pour création. Une erreur est générée si le fichier existe. |
| ʻa' | Ouverture en écriture, le contenu est ajouté au contenu éventuellement existant. |
| ʻb' | Mode binaire. |
| 't' | Mode texte (par défaut). |
| '+' | Ouverture pour mise à jour (lecture/écriture). |



n° 159

Lire et écrire dans un fichier

 Une fois le fichier ouvert (dans le bon mode !), il est possible d'écrire et de lire à l'intérieur.

La fonction write() permet d'écrire des octets.

La fonction read() permet d'écrire des octets.



Travailler avec les chemins d'accès

- La manipulation des chemins avec le module de bas niveau os, est assez archaïque!
- Dans le cas ou l'on veut gérer des chemins multiplateforme, il faut construire les chemins en tenant compte de la spécificité du séparateur de chemin en vigueur sur chaque systèmes!
- Exemple :

```
>>> chemin = "rep1" + os.pathsep + "rep2" + os.pathsep + "rep+3"
```

- Pour construite le chemin « rep1/rep2/rep3 ».
- Peu lisible!
- De plus, il n'est pas possible de vérifier l'existence de ce chemin, ou encore de vérifier que les éléments sont bien des répertoires et non pas des fichiers.
- Le module de haut niveau pathlib permet d'apporter ces fonctionnalités.

Le module pathlib

- Le module pathlib permet une gestion de haut niveau du système de fichiers, permettant ainsi une manipulation aisée des chemins, des répertoires et des fichiers.
- La classe Path constitue le principal élément de ce module. Elle permet l'expression de chemins et leur manipulation.

```
>>> from pathlib import Path
>>> ici = Path('.')
```

 Une fois l'objet de type Path créé, des méthodes permettent de manipuler la référence de chemin ainsi créée.

```
>>> ici.exists()
True
>>> ici.is_dir()
True
>>> ici.is_file()
False
>>> ici.absolute()
WindowsPath('C:/Users/Etienne/PycharmProjects/Support Python')
```



Manipuler des fichiers avec pathlib

- La classe Path du module pathlib offre les mêmes fonctions de manipulation de fichier que les primitives du langage.
 - open(), read(), write(), ...
- La manipulation de fichiers en lecture et écriture se fait donc « presque » comme précédemment.
 - La méthode s'appliquant à une référence de fichier, il n'est donc pas nécessaire de spécifier ce dernier en premier paramètre.

Lecture de fichier

```
>>> from pathlib import Path
>>> chemin = Path() / 'data' / 'fichiers'
>>> fichier = chemin / 'mesdonnées.txt'
>>> if fichier.exists():
... with fichier.open('r') as f:
... lignes = f.readlines()
... for ligne in lignes:
... print(ligne, end='')
...
Ligne 1
Ligne 2
Ligne 3
```

Ecriture de fichier

```
>>> from pathlib import Path
>>> chemin = Path() / 'data' / 'fichiers'
>>> fichier = chemin / 'mesdonnées.txt'
>>> lignes = ["Ligne 1", "Ligne 2", "Ligne 3"]
>>> with fichier.open('w') as f:
... for ligne in lignes:
... f.write(ligne + '\n')
...
>>>
```



Travaux Pratiques





Pour aller plus loin

- Les cours associés
 - T463-002 Programmation Python Niveau 2
 - T463-003 Développement Web en Python avec le framework Django
 - T463-004 Python Développement d'IHM avec la librairie PyQt
 - T130-102 Développer ses applications de hacking et forensic en Python

Pour aller plus loin

- ENI Service sur Internet
 - Consultez notre site web <u>www.eni-service.fr</u>
 - Les actualités
 - Les plans de cours de notre catalogue
 - Les filières thématiques et certifications
 - Abonnez-vous à nos newsletters pour rester informé sur nos nouvelles formations et nos événements en fonction de vos centres d'intérêts.
 - Suivez-nous sur les réseaux sociaux
 - Twitter: http://twitter.com/eniservice
 - Viadeo : http://bit.ly/eni-service-viadeo



Pour aller plus loin

- Notre accompagnement
 - Tous nos Formateurs sont également Consultants et peuvent :
 - Vous accompagner à l'issue d'une formation sur le démarrage d'un projet.
 - o Réaliser un audit de votre système d'information.
 - o Vous conseiller, lors de vos phases de réflexion, de migration informatique.
 - Vous guider dans votre veille technologique.
 - Vous assister dans l'intégration d'un logiciel.
 - Réaliser complétement ou partiellement vos projets en assurant un transfert de compétence.

Votre avis nous intéresse

Nous espérons que vous êtes satisfait de votre formation.

Merci de prendre quelques instants pour nous faire un retour en remplissant le questionnaire de satisfaction.

Merci pour votre attention, et au plaisir de vous revoir prochainement.