

# Introduction à la programmation : cours 1

## A la découverte d'un nouveau monde !

Benoît Frénay - Faculté d'Informatique











**KEEP  
CALM  
AND  
HAVE  
FUN**

# Quelques précisions à propos du cours

- apprendre à concevoir des programmes pour résoudre des problèmes
- approche universitaire : ceci n'est pas un cours de Python

toutes les questions sont les bienvenues (et aucune n'est stupide)

- **interrompez-moi** dès que vous avez une question
- si vous décrochez, **demandez-moi** de (ré)expliquer
- le but est que **vous** appreniez à programmer

# Quelques précisions à propos du cours

- apprendre à concevoir des programmes pour résoudre des problèmes
- approche universitaire : ceci n'est pas un cours de Python

toutes les questions sont les bienvenues (et aucune n'est stupide)

- **interrompez-moi** dès que vous avez une question
- si vous décrochez, **demandez-moi** de (ré)expliquer
- le but est que **vous** appreniez à programmer

# Quelques précisions à propos du cours

- apprendre à concevoir des programmes pour résoudre des problèmes
- approche universitaire : ceci n'est pas un cours de Python

toutes les questions sont les bienvenues (et aucune n'est stupide)

- **interrompez-moi** dès que vous avez une question
- si vous décrochez, **demandez-moi** de (ré)expliquer
- le but est que **vous** appreniez à programmer

## Quelques précisions à propos du cours



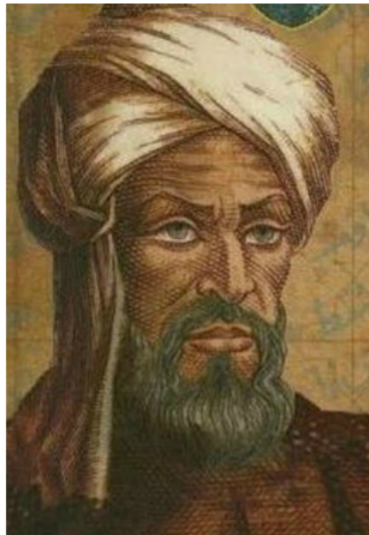
# Plan du cours

- un peu d'histoire
- la programmation est un jeu d'enfant
- exemple de système programmé
- notions de base en programmation
- outils utilisés par le cours
- organisation du cours
- quelques références

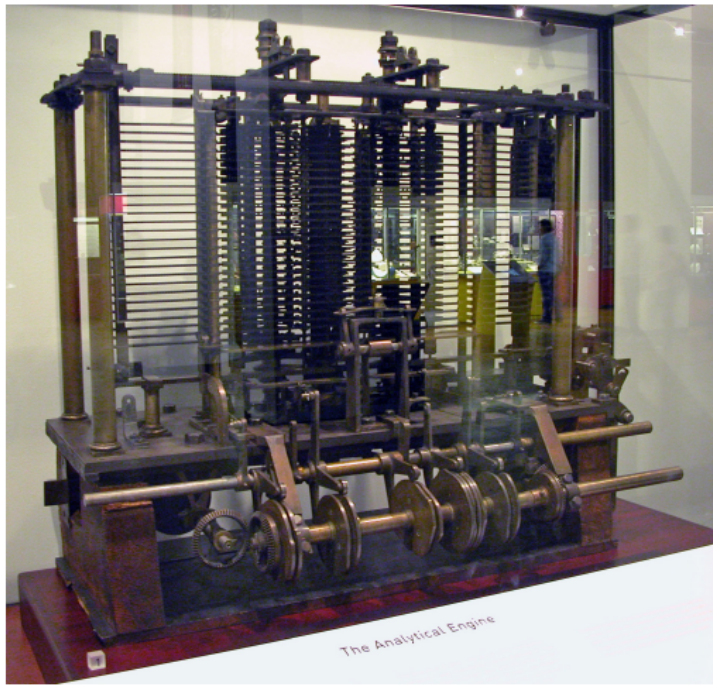
Un peu d'histoire

# L'algorithmique : une science vieille comme le monde

- vient du nom du mathématicien perse Al-Khwarizmi (780–850)
- premiers algorithmes remontent à Babylone (+ de 4000 ans)
- algorithme PGCD d'Euclide dans ses Éléments (300 av. J.-C.)



# Avant l'ordinateur électronique



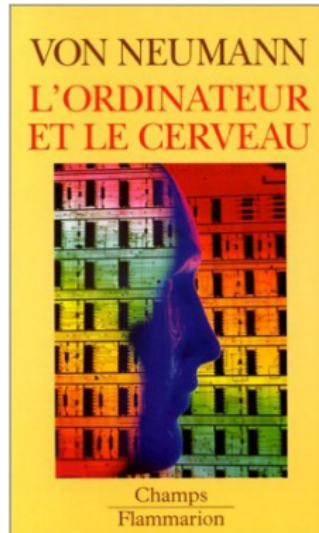
# Alan Turing (1912–54) : les bases théoriques

- pose les bases mathématiques de l'informatique en 1936
- conçoit une "bombe" capable de cracker le code d'Enigma (84.000 messages/mois) et permet de forcer le blocus des U-boats allemands (raccourci la guerre de 2 à 4 ans et sauve de 14 à 21 millions de vies)
- propose le test de Turing (= "imitation game") en 1950



# John von Neumann (1903–57) : le touche-à-tout

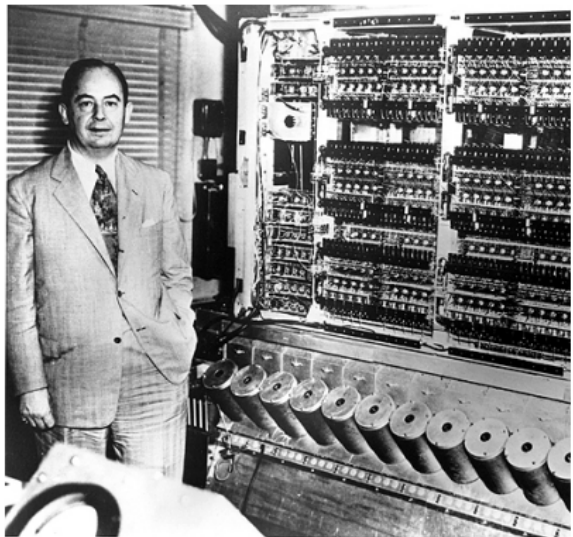
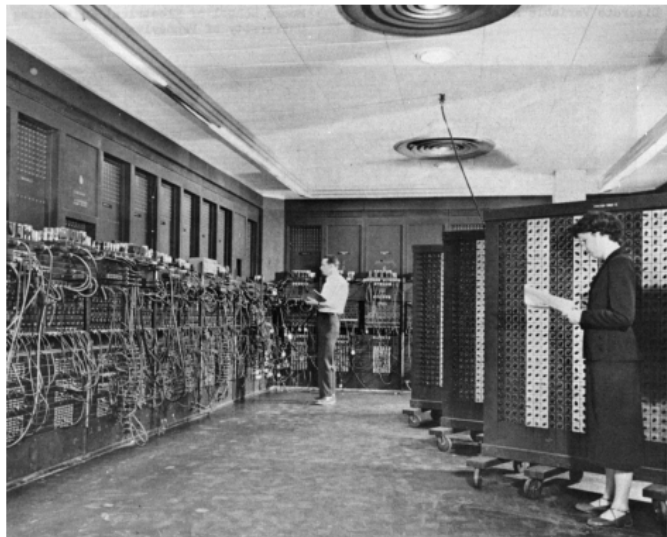
- mathématicien et physicien ayant participé à la création de l'EDVAC (5,5 ko, 1.160 additions/seconde, 6.000 tubes à vides, 12.000 diodes, 56 kW, 45,5 m<sup>2</sup>, 7.850 kg, \$500.000, équipes de trente personnes)
- a proposé l'architecture Von Neumann à la base des ordinateurs actuels



# ENIAC, EDVAC, Mark I : les premiers ordinateurs

"I think there is a world market for maybe five computers."

– Thomas Watson, chairman of IBM, 1943.



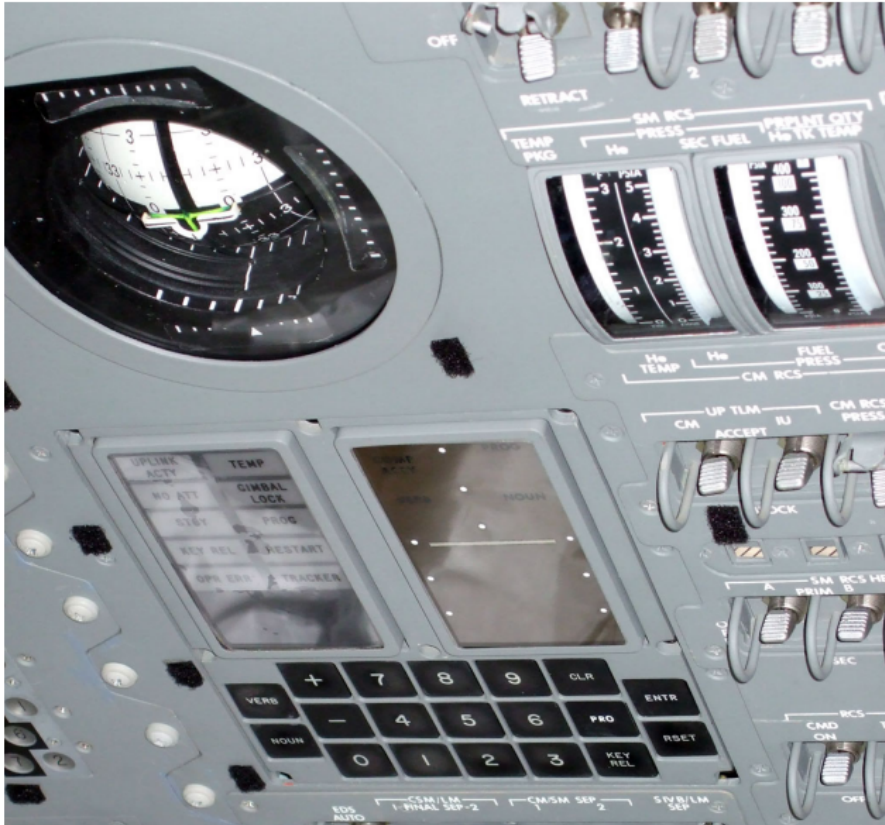
# IBM 704 computer at NASA in 1957



# Dual IBM 7090s at NASA Mission Control in 1962



# Apollo Guidance Computer (64 ko memory, 0.043MHz)



# Deep Blue (1996) vs. Samsung Galaxy S5 (2014)



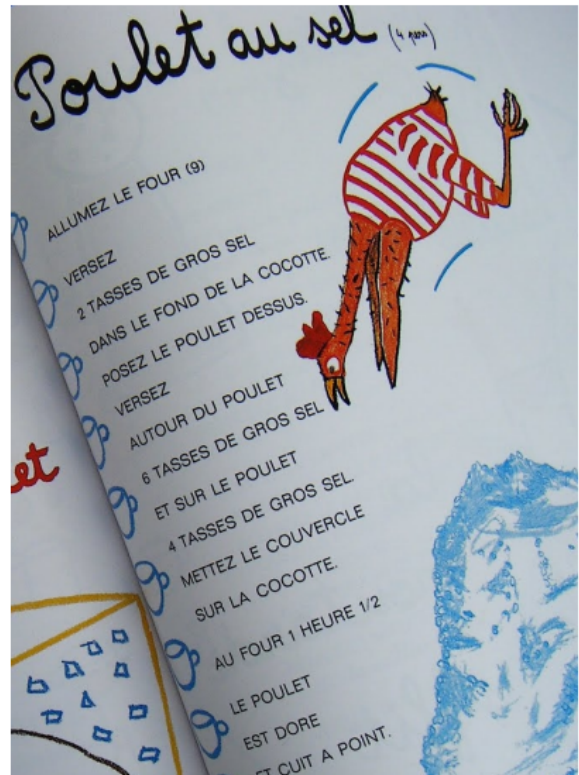
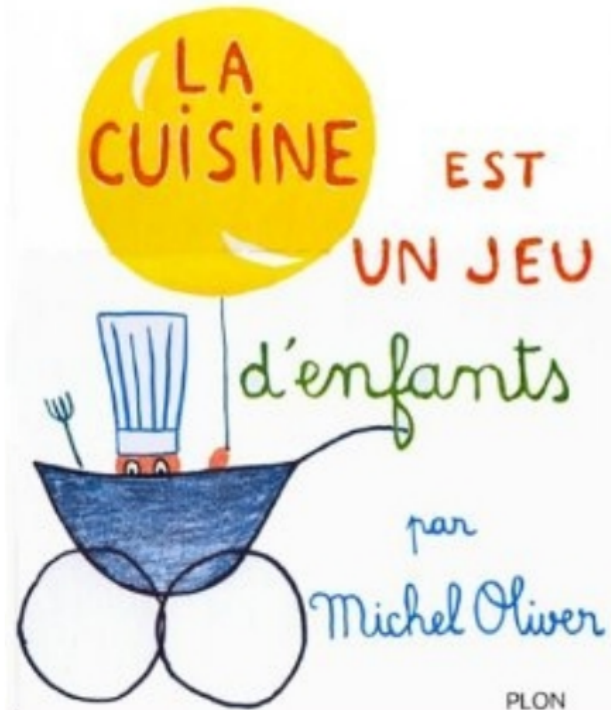
## De 1960 à nos jours : l'essor de l'informatique

- 1960's : premier compilateur et département d'informatique, ARPAnet
- 1970's : premier microprocesseur et micro-ordinateurs, Unix, CRAY-I
- 1980's : explosion des ordinateurs personnels (5 millions en 1982)
- 1990's : Internet, Windows 3.1, e-mails, HTML 4.0, MP3, JPEG
- 2000's : eBay, Facebook, YouTube, Google, Mozilla, Linux (Android)
- 2010's : smartphones, internet of things, big data, machine learning



La programmation est  
un jeu d'enfant

# Programmation : la "cuisine" des ordinateurs



# Programmation : la "cuisine" des ordinateurs

## Définition

un programme informatique est une suite d'instructions qui décrivent de façon claire et non-ambigüe à un ordinateur comment effectuer une tâche

- écrit dans un langage spécifique (= langage de programmation)
- constitué de variables, d'instructions, de boucles, de fonctions, etc.
- programmer = écrire un programme pour résoudre un problème

l'exécution d'un programme permet de résoudre le problème pour lequel il est conçu ⇒ exécution = effectuer la suite d'instructions (peut varier)

# Programmation : la "cuisine" des ordinateurs

## Définition

un programme informatique est une suite d'instructions qui décrivent de façon claire et non-ambigüe à un ordinateur comment effectuer une tâche

- écrit dans un langage spécifique (= langage de programmation)
- constitué de variables, d'instructions, de boucles, de fonctions, etc.
- programmer = écrire un programme pour résoudre un problème

l'exécution d'un programme permet de résoudre le problème pour lequel il est conçu ⇒ exécution = effectuer la suite d'instructions (peut varier)

# Programmation : la "cuisine" des ordinateurs

## Définition

un programme informatique est une suite d'instructions qui décrivent de façon claire et non-ambigüe à un ordinateur comment effectuer une tâche

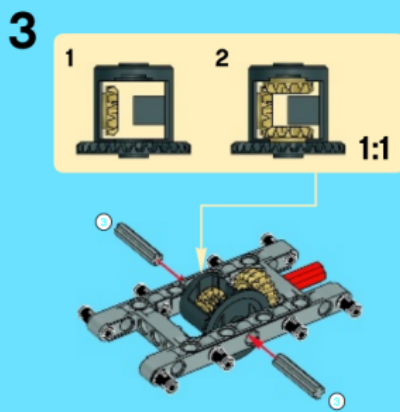
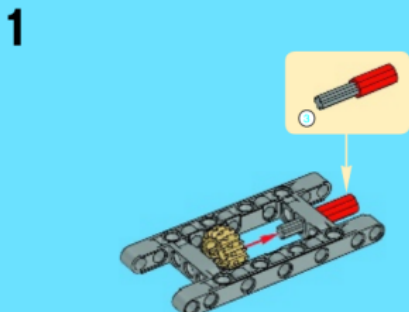
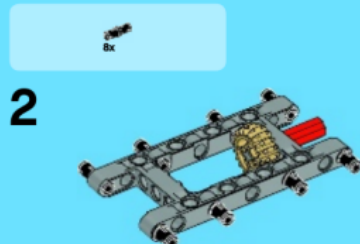
- écrit dans un langage spécifique (= langage de programmation)
- constitué de variables, d'instructions, de boucles, de fonctions, etc.
- programmer = écrire un programme pour résoudre un problème

l'exécution d'un programme permet de résoudre le problème pour lequel il est conçu ⇒ exécution = effectuer la suite d'instructions (peut varier)

Exemples de "programme" que vous avez un jour exécuté

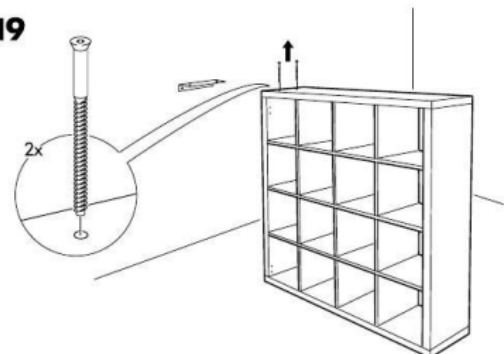


# Exemples de "programme" que vous avez un jour exécuté

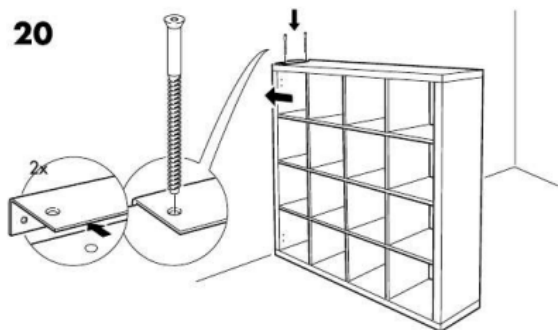


Exemples de "programme" que vous avez un jour exécuté

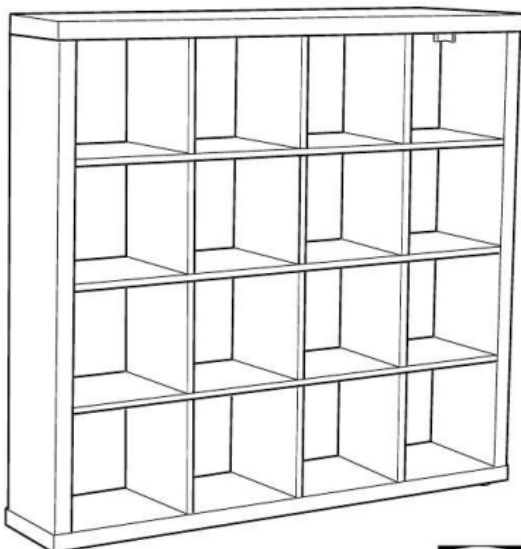
19



20



# EXPEDIT



Exemples de "programme" que vous avez un jour exécuté



# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Variable

permet de "stocker" une valeur pour la manipuler

- nombre de personnes invitées pour le repas
- poids du paquet de beurre que vous avez acheté

modifie le comportement du programme pour l'adapter aux besoins

## Instructions

décrivent le programme = "que faire à quel moment ?"

- équivalent à la suite des étapes dans une recette
- écrites dans un langage particulier (pas le français !)
- programme informatique = suite d'instructions

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Variable

permet de "stocker" une valeur pour la manipuler

- nombre de personnes invitées pour le repas
- poids du paquet de beurre que vous avez acheté

modifie le comportement du programme pour l'adapter aux besoins

## Instructions

décrivent le programme = "que faire à quel moment ?"

- équivalent à la suite des étapes dans une recette
- écrites dans un langage particulier (pas le français !)
- programme informatique = suite d'instructions

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Variable

permet de "stocker" une valeur pour la manipuler

- nombre de personnes invitées pour le repas
- poids du paquet de beurre que vous avez acheté

modifie le comportement du programme pour l'adapter aux besoins

## Instructions

décrivent le programme = "que faire à quel moment ?"

- équivalent à la suite des étapes dans une recette
- écrites dans un langage particulier (pas le français !)
- programme informatique = suite d'instructions

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Instructions conditionnelles

permet de choisir les instructions en fonction d'une condition

- exemple : "si je veux un steak à point, alors cuire 8', sinon cuire 5'"
- permet une structure non-linéaire de programmes ("embranchements")

## Fonction

regroupe une suite d'instructions souvent utilisées ensemble

- permet de former des blocs réutilisables ⇒ "boîte à outils"
- exemples : `peler(...)`, `cuire(...)`, `mélanger(..., ...)`
- rend les programmes beaucoup plus simples à écrire, lire, corriger

spécification = contrat d'utilisation ("que lui faut-il et que fait-elle ?")

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Instructions conditionnelles

permet de choisir les instructions en fonction d'une condition

- exemple : "si je veux un steak à point, alors cuire 8', sinon cuire 5'"
- permet une structure non-linéaire de programmes ("embranchements")

## Fonction

regroupe une suite d'instructions souvent utilisées ensemble

- permet de former des blocs réutilisables ⇒ "boîte à outils"
- exemples : `peler(...)`, `cuire(...)`, `mélanger(..., ...)`
- rend les programmes beaucoup plus simples à écrire, lire, corriger

spécification = contrat d'utilisation ("que lui faut-il et que fait-elle ?")

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Instructions conditionnelles

permet de choisir les instructions en fonction d'une condition

- exemple : "si je veux un steak à point, alors cuire 8', sinon cuire 5'"
- permet une structure non-linéaire de programmes ("embranchements")

## Fonction

regroupe une suite d'instructions souvent utilisées ensemble

- permet de former des blocs réutilisables ⇒ "boîte à outils"
- exemples : `peler(...)`, `cuire(...)`, `mélanger(..., ...)`
- rend les programmes beaucoup plus simples à écrire, lire, corriger

spécification = contrat d'utilisation ("que lui faut-il et que fait-elle ?")

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Boucle et invariant

permet d'exécuter des instructions de manière répétitive

- exemple : "répéter  $n$  fois : verser de la pâte et cuire une crêpe"
- permet de choisir à l'exécution le nombre de répétitions
- une boucle peut aussi dépendre d'une condition d'arrêt
- exemple : "tant qu'il y a de la pâte, en verser et cuire une crêpe"

## Structures de données et fichiers

permet de représenter l'information sous forme efficace

- en cuisine, les recettes sont mises dans un classeur (type, nom, etc.)
- associées à des algorithmes spécifiques (manipulation, tri, etc.)

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Boucle et invariant

permet d'exécuter des instructions de manière répétitive

- exemple : "répéter  $n$  fois : verser de la pâte et cuire une crêpe"
- permet de choisir à l'exécution le nombre de répétitions
- une boucle peut aussi dépendre d'une condition d'arrêt
- exemple : "tant qu'il y a de la pâte, en verser et cuire une crêpe"

## Structures de données et fichiers

permet de représenter l'information sous forme efficace

- en cuisine, les recettes sont mises dans un classeur (type, nom, etc.)
- associées à des algorithmes spécifiques (manipulation, tri, etc.)

# Comment "cuisiner" avec un ordinateur ?

## Boucle et invariant

permet d'exécuter des instructions de manière répétitive

- exemple : "répéter  $n$  fois : verser de la pâte et cuire une crêpe"
- permet de choisir à l'exécution le nombre de répétitions
- une boucle peut aussi dépendre d'une condition d'arrêt
- exemple : "tant qu'il y a de la pâte, en verser et cuire une crêpe"

## Structures de données et fichiers

permet de représenter l'information sous forme efficace

- en cuisine, les recettes sont mises dans un classeur (type, nom, etc.)
- associées à des algorithmes spécifiques (manipulation, tri, etc.)

# Résumé

## Définition

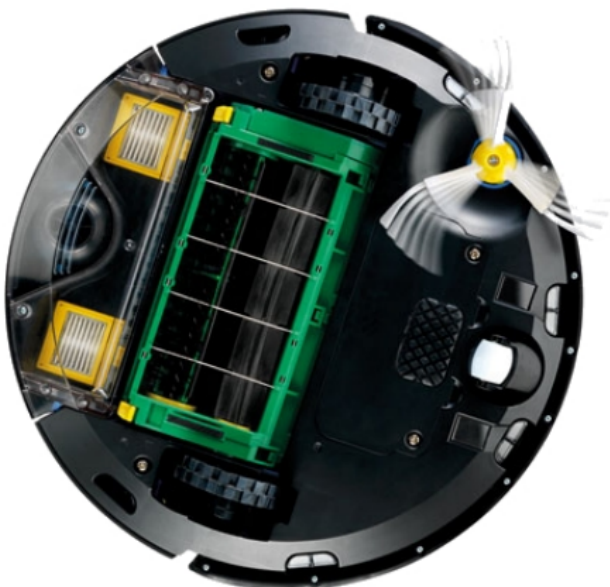
un programme informatique est une suite d'instructions qui décrivent de façon claire et non-ambigüe à un ordinateur comment effectuer une tâche

## Quelques-unes des notions vues au cours

- instructions
- variables
- instructions conditionnelles
- fonctions
- boucle et invariant
- structures de données et fichiers

# Exemple de système programmé

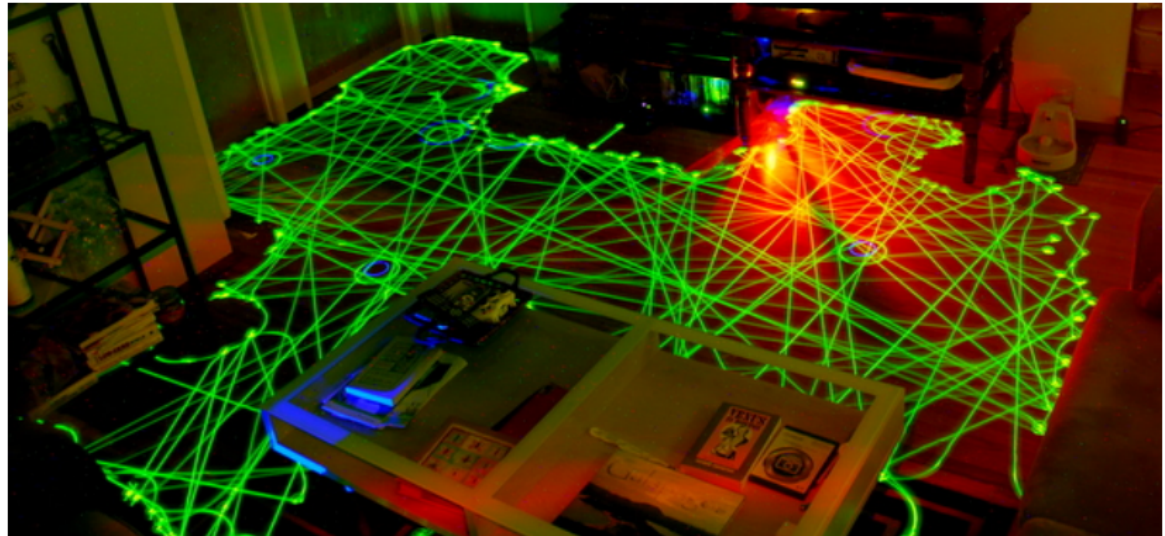
# iRobot Roomba 560



# iRobot Roomba 560

*The Roomba uses a variety of cleaning behaviors to cover a room, using input from its sensors to decide where to go next.*

*It doesn't know where it has or has not been in the absolute sense, but on average, it will cover each area of a room 3-4 times.*

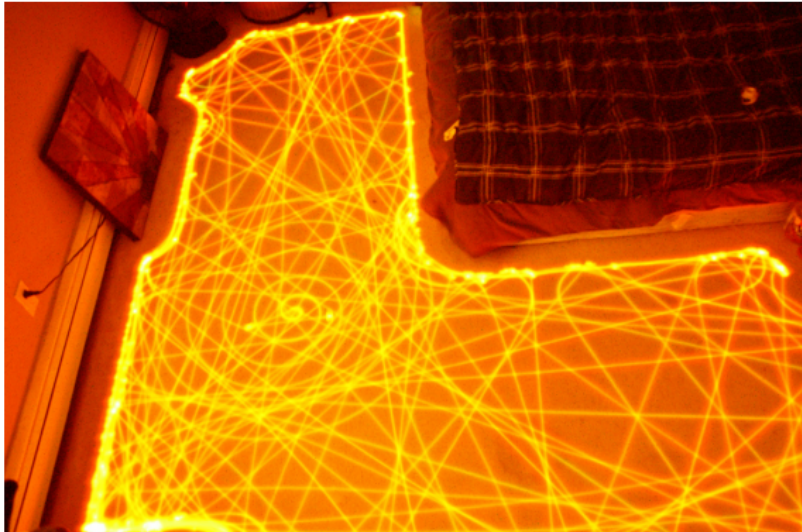


source : <http://spectrum.ieee.org/automaton/robotics/home-robots/irobot-roomba-560-vs-neato-xv11>

# iRobot Roomba 560

*The Roomba uses a variety of cleaning behaviors to cover a room, using input from its sensors to decide where to go next.*

*It doesn't know where it has or has not been in the absolute sense, but on average, it will cover each area of a room 3-4 times.*

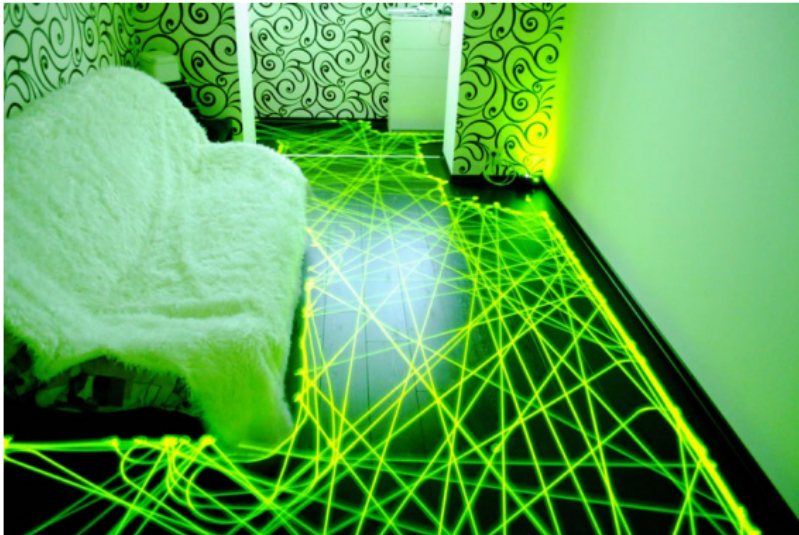


source : [http://spectrum.ieee.org/automaton/robotics/robotics-software/how\\_roomba\\_moves](http://spectrum.ieee.org/automaton/robotics/robotics-software/how-roomba-moves)

# iRobot Roomba 560

*The Roomba uses a variety of cleaning behaviors to cover a room, using input from its sensors to decide where to go next.*

*It doesn't know where it has or has not been in the absolute sense, but on average, it will cover each area of a room 3-4 times.*



source : <http://twistedsifter.com/2013/04/long-exposure-photos-of-a-roombas-path>

# iRobot Roomba 560

*The Roomba uses a variety of cleaning behaviors to cover a room, using input from its sensors to decide where to go next.*

*It doesn't know where it has or has not been in the absolute sense, but on average, it will cover each area of a room 3-4 times.*



source : <http://twistedsifter.com/2013/04/long-exposure-photos-of-a-roombas-path>

# iRobot Roomba 560

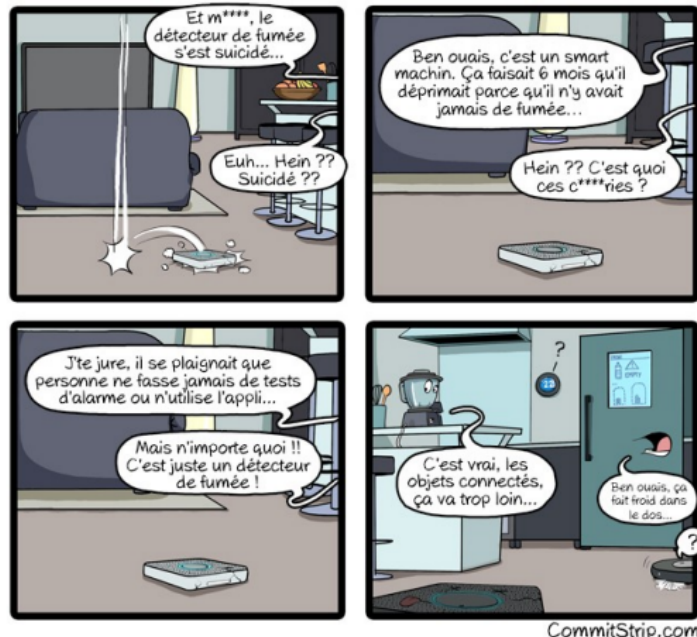


## Dans la peau d'un Roomba avec une GoPro

- <https://www.youtube.com/watch?v=xX9RkWsX1KE>
- <https://www.youtube.com/watch?v=pcW79-onqRw>

en savoir plus sur le iRobot Roomba : <http://electronics.howstuffworks.com/gadgets/home/robotic-vacuum.htm>

# Informatique mobile et ambiante



CommitStrip.com

- INFOM450 : Internet des objets
- INFOM451 : conception d'applications mobiles
- INFOM453 : laboratoire en informatique ambiante et mobile

# Notions de base en programmation

# Les langages de programmation

## Définition

un langage de programmation est un langage formel et exécutable par un ordinateur permettant d'expliquer comment effectuer une tâche

## Éléments d'un langage

- syntaxe : vocabulaire (mots disponibles pour "parler" à l'ordinateur) et grammaire (comment ils peuvent s'enchaîner pour former une phrase)
- sémantique : signification de toute "phrase" syntaxiquement correcte
- pragmatique : à qui servent les différentes concepts et constructions et surtout comment les utiliser pour résoudre une tâche complexe

Attention : l'ordinateur est profondément stupide et psychorigide !

→ <https://gutenberg.net/les-ordinateurs-sont-dcons>

# Les langages de programmation

## Définition

un langage de programmation est un langage formel et exécutable par un ordinateur permettant d'expliquer comment effectuer une tâche

## Éléments d'un langage

- syntaxe : vocabulaire (mots disponibles pour "parler" à l'ordinateur) et grammaire (comment ils peuvent s'enchaîner pour former une phrase)
- sémantique : signification de toute "phrase" syntaxiquement correcte
- pragmatique : à quoi servent les différentes concepts et constructions et surtout comment les utiliser pour résoudre une tâche complexe

attention : l'ordinateur est profondément stupide et psychorigide !

- <https://grisebouille.net/les-ordinateurs-sont-cons>

# Les langages de programmation

## Définition

un langage de programmation est un langage formel et exécutable par un ordinateur permettant d'expliquer comment effectuer une tâche

## Éléments d'un langage

- syntaxe : vocabulaire (mots disponibles pour "parler" à l'ordinateur) et grammaire (comment ils peuvent s'enchaîner pour former une phrase)
- sémantique : signification de toute "phrase" syntaxiquement correcte
- pragmatique : à quoi servent les différentes concepts et constructions et surtout comment les utiliser pour résoudre une tâche complexe

attention : l'ordinateur est profondément stupide et psychorigide !

- <https://grisebouille.net/les-ordinateurs-sont-cons>

# Les langages de programmation

## Définition

un langage de programmation est un langage formel et exécutable par un ordinateur permettant d'expliquer comment effectuer une tâche

## Éléments d'un langage

- syntaxe : vocabulaire (mots disponibles pour "parler" à l'ordinateur) et grammaire (comment ils peuvent s'enchaîner pour former une phrase)
- sémantique : signification de toute "phrase" syntaxiquement correcte
- pragmatique : à quoi servent les différentes concepts et constructions et surtout comment les utiliser pour résoudre une tâche complexe

attention : l'ordinateur est profondément stupide et psychorigide !

- <https://grisebouille.net/les-ordinateurs-sont-cons>

# Les langages de programmation

## Définition

un langage de programmation est un langage formel et exécutable par un ordinateur permettant d'expliquer comment effectuer une tâche

## Éléments d'un langage

- syntaxe : vocabulaire (mots disponibles pour "parler" à l'ordinateur) et grammaire (comment ils peuvent s'enchaîner pour former une phrase)
- sémantique : signification de toute "phrase" syntaxiquement correcte
- pragmatique : à quoi servent les différentes concepts et constructions et surtout comment les utiliser pour résoudre une tâche complexe

attention : l'ordinateur est profondément stupide et psychorigide !

- <https://grisebouille.net/les-ordinateurs-sont-cons>

# Les langages de programmation

## Définition

un langage de programmation est un langage formel et exécutable par un ordinateur permettant d'expliquer comment effectuer une tâche

## Éléments d'un langage

- syntaxe : vocabulaire (mots disponibles pour "parler" à l'ordinateur) et grammaire (comment ils peuvent s'enchaîner pour former une phrase)
- sémantique : signification de toute "phrase" syntaxiquement correcte
- pragmatique : à quoi servent les différentes concepts et constructions et surtout comment les utiliser pour résoudre une tâche complexe

attention : l'ordinateur est profondément stupide et psychorigide !

- <https://grisebouille.net/les-ordinateurs-sont-cons>

# Erreurs de programmation

## Erreurs syntaxiques

fautes d'orthographe ou de grammaire

- mot qui n'existe pas ou mal orthographié
- mots combinés d'une façon qui n'est pas autorisée

## Erreurs d'exécution

yntaxe correcte, mais impossible à exécuter dans certaines situations

- exemple : prendre  $n$  oeufs dans le frigo, alors qu'il est vide
- une erreur d'exécution a pour effet l'arrêt du programme

## Erreurs d'intention / de logique / de sémantique

s'exécute normalement, mais ne produit pas le résultat escompté

- très difficile à détecter, puisque le programme se termine
- exemple : faire un cake sans farine ni oeufs

# Erreurs de programmation

## Erreurs syntaxiques

fautes d'orthographe ou de grammaire

- mot qui n'existe pas ou mal orthographié
- mots combinés d'une façon qui n'est pas autorisée

## Erreurs d'exécution

yntaxe correcte, mais impossible à exécuter dans certaines situations

- exemple : prendre  $n$  oeufs dans le frigo, alors qu'il est vide
- une erreur d'exécution a pour effet l'arrêt du programme

## Erreurs d'intention / de logique / de sémantique

s'exécute normalement, mais ne produit pas le résultat escompté

- très difficile à détecter, puisque le programme se termine
- exemple : faire un cake sans farine ni oeufs

# Erreurs de programmation

## Erreurs syntaxiques

fautes d'orthographe ou de grammaire

- mot qui n'existe pas ou mal orthographié
- mots combinés d'une façon qui n'est pas autorisée

## Erreurs d'exécution

syntaxe correcte, mais impossible à exécuter dans certaines situations

- exemple : prendre  $n$  oeufs dans le frigo, alors qu'il est vide
- une erreur d'exécution a pour effet l'arrêt du programme

## Erreurs d'intention / de logique / de sémantique

s'exécute normalement, mais ne produit pas le résultat escompté

- très difficile à détecter, puisque le programme se termine
- exemple : faire un cake sans farine ni oeufs

# Erreurs de programmation

## Erreurs syntaxiques

fautes d'orthographe ou de grammaire

- mot qui n'existe pas ou mal orthographié
- mots combinés d'une façon qui n'est pas autorisée

## Erreurs d'exécution

syntaxe correcte, mais impossible à exécuter dans certaines situations

- exemple : prendre  $n$  oeufs dans le frigo, alors qu'il est vide
- une erreur d'exécution a pour effet l'arrêt du programme

## Erreurs d'intention / de logique / de sémantique

s'exécute normalement, mais ne produit pas le résultat escompté

- très difficile à détecter, puisque le programme se termine
- exemple : faire un cake sans farine ni oeufs

# Introduction à la programmation

## But du cours

apprendre à concevoir des programmes pour résoudre des problèmes

## Approche universitaire

apprendre à programmer, c'est surtout apprendre la pragmatique

- décrire la démarche à suivre de façon rigoureuse et non ambiguë
- indépendamment du langage utilisé (en grande partie)

la syntaxe et la sémantique seront découverts progressivement...

# Introduction à la programmation

## But du cours

apprendre à concevoir des programmes pour résoudre des problèmes

## Approche universitaire

apprendre à programmer, c'est surtout apprendre la pragmatique

- décrire la démarche à suivre de façon rigoureuse et non ambiguë
- indépendamment du langage utilisé (en grande partie)

la syntaxe et la sémantique seront découverts progressivement...

# Étapes de résolution d'une tâche

## Code vs. pseudo-code

- pseudo-code = ébauche mêlant français/anglais et symboles
- code = instructions (non ambiguës) dans un langage informatique

## Algorithme vs. programme

- algorithme = solution au problème en pseudo-code
- programme(s) = implémentation(s) dans un langage spécifique

## Conception d'un programme

- analyse de la tâche et écriture d'un algorithme la résolvant
- traduction de l'algorithme en langage de programmation
- vérification et test du programme obtenu

# Étapes de résolution d'une tâche

## Code vs. pseudo-code

- pseudo-code = ébauche mêlant français/anglais et symboles
- code = instructions (non ambiguës) dans un langage informatique

## Algorithme vs. programme

- algorithme = solution au problème en pseudo-code
- programme(s) = implémentation(s) dans un langage spécifique

## Conception d'un programme

- analyse de la tâche et écriture d'un algorithme la résolvant
- traduction de l'algorithme en langage de programmation
- vérification et test du programme obtenu

# Étapes de résolution d'une tâche

## Code vs. pseudo-code

- pseudo-code = ébauche mêlant français/anglais et symboles
- code = instructions (non ambiguës) dans un langage informatique

## Algorithme vs. programme

- algorithme = solution au problème en pseudo-code
- programme(s) = implémentation(s) dans un langage spécifique

## Conception d'un programme

- analyse de la tâche et écriture d'un algorithme la résolvant
- traduction de l'algorithme en langage de programmation
- vérification et test du programme obtenu

# Étapes de résolution d'une tâche

## Code vs. pseudo-code

- pseudo-code = ébauche mêlant français/anglais et symboles
- code = instructions (non ambiguës) dans un langage informatique

## Algorithme vs. programme

- algorithme = solution au problème en pseudo-code
- programme(s) = implémentation(s) dans un langage spécifique

## Conception d'un programme

- analyse de la tâche et écriture d'un algorithme la résolvant
- traduction de l'algorithme en langage de programmation
- vérification et test du programme obtenu

# Code vs. pseudo-code

## Pseudo-code

afficher le message "Hello, World !" à l'écran

# Code vs. pseudo-code

## Implémentation (code) en langage machine

```
10111010 00010000
00000001 10110100
00001001 11001101
00100001 00110000
11100100 11001101
00010110 10111000
00000000 01001100
11001101 00100001
01001000 01100101 (he)
01101100 01101100 (ll)
01101111 00100000 (o )
01010111 01101111 (wo)
01110010 01101100 (rl)
01100100 00100001 (d!)
00100100      ($)
```

source : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_de\\_programmes\\_Hello\\_world](http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_programmes_Hello_world)

# Code vs. pseudo-code

## Implémentation (code) en assembleur

```
section .data
    helloMsg:      db 'Hello world!',10
    helloSize:     equ $-helloMsg
section .text
    global _start
_start:
    mov eax,4          ; Appel système "write" (sys_write)
    mov ebx,1          ; File descriptor, 1 pour STDOUT
    mov ecx, helloMsg ; Adresse de la chaîne à afficher
    mov edx, helloSize; Taille de la chaîne
    int 80h           ; Exécution de l'appel système
                      ; Sortie du programme
    mov eax,1          ; Appel système "exit"
    mov ebx,0          ; Code de retour
    int 80h
```

# Code vs. pseudo-code

## Implémentation (code) en C

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("hello , world\n");
    return 0;
}
```

source : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_de\\_programmes\\_Hello\\_world](http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_programmes_Hello_world)

# Code vs. pseudo-code

## Implémentation (code) en Python

```
print("Hello world!")
```

source : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_de\\_programmes\\_Hello\\_world](http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_programmes_Hello_world)

# Outils utilisés par le cours

# Présentation de WebCampus



- site web du cours INFOB131 "Introduction à la programmation"
- tout fichier sur WebCampus peut être considéré comme définitif !
  - transparents PDF ("slides") disponibles en plusieurs formats
  - imprimez `intro_prog_X_handout_notes.pdf` (si soucis, dites-le !)
  - énoncés TPs, liens web, documents supplémentaires, etc.
- communication : annonces, forums (+ e-mails)
- outils standard pour les cours : vous allez l'utiliser pendant 5 ans !

# Présentation de WebCampus



- site web du cours INFOB131 "Introduction à la programmation"
- tout fichier sur WebCampus peut être considéré comme définitif !
  - transparents PDF ("slides") disponibles en plusieurs formats
  - imprimez intro\_prog\_X\_handout\_notes.pdf (si soucis, dites-le !)
  - énoncés TPs, liens web, documents supplémentaires, etc.
- communication : annonces, forums (+ e-mails)
- outils standard pour les cours : vous allez l'utiliser pendant 5 ans !

# Présentation de WebCampus



- site web du cours INFOB131 "Introduction à la programmation"
- tout fichier sur WebCampus peut être considéré comme définitif !
  - transparents PDF ("slides") disponibles en plusieurs formats
  - imprimez `intro_prog_X_handout_notes.pdf` (si soucis, dites-le !)
  - énoncés TPs, liens web, documents supplémentaires, etc.
- communication : annonces, forums (+ e-mails)
- outils standard pour les cours : vous allez l'utiliser pendant 5 ans !



- site web du cours INFOB131 "Introduction à la programmation"
- tout fichier sur WebCampus peut être considéré comme définitif !
  - transparents PDF ("slides") disponibles en plusieurs formats
  - imprimez `intro_prog_X_handout_notes.pdf` (si soucis, dites-le !)
  - énoncés TP, liens web, documents supplémentaires, etc.
- communication : annonces, forums (+ e-mails)
- outils standard pour les cours : vous allez l'utiliser pendant 5 ans !

# Présentation de WebCampus

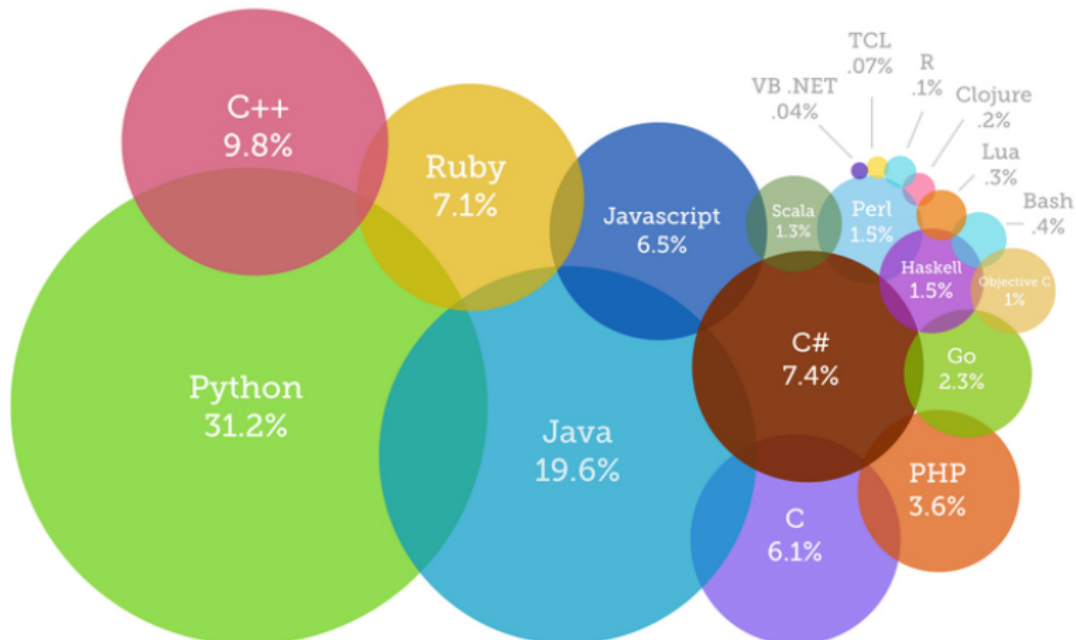


- site web du cours INFOB131 "Introduction à la programmation"
- tout fichier sur WebCampus peut être considéré comme définitif !
  - transparents PDF ("slides") disponibles en plusieurs formats
  - imprimez intro\_prog\_X\_handout\_notes.pdf (si soucis, dites-le !)
  - énoncés TPs, liens web, documents supplémentaires, etc.
- communication : annonces, forums (+ e-mails)
- outils standard pour les cours : vous allez l'utiliser pendant 5 ans !

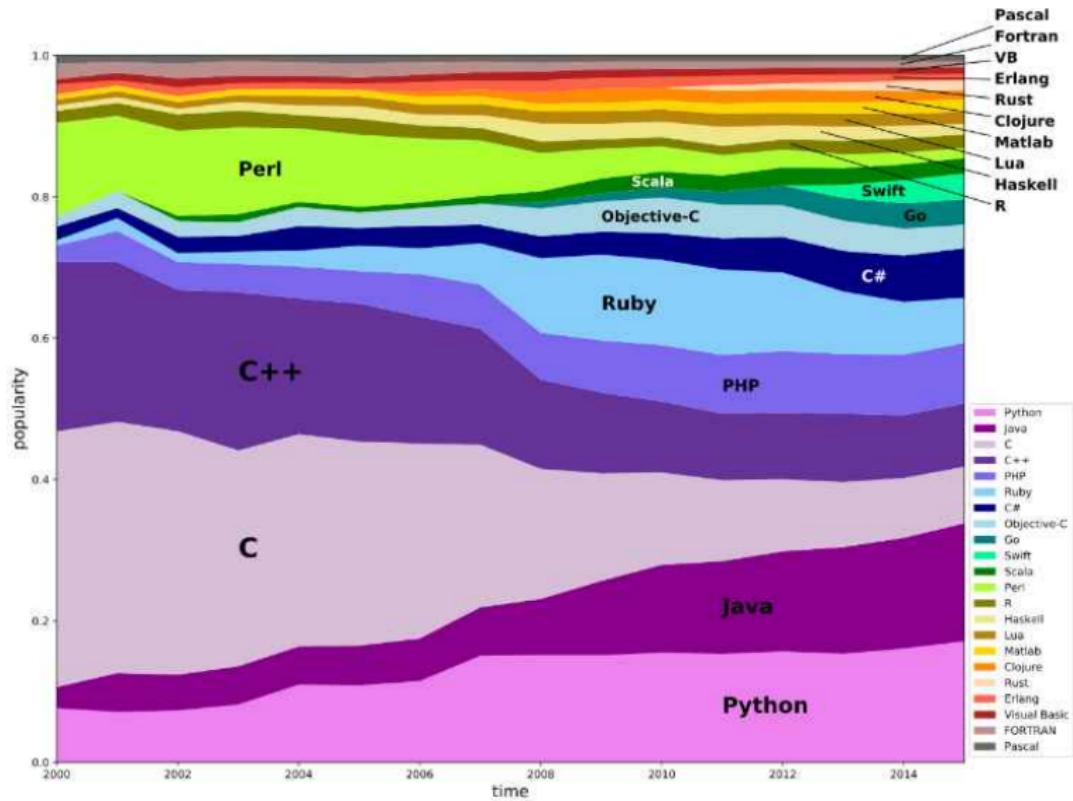


# Pourquoi Python ?

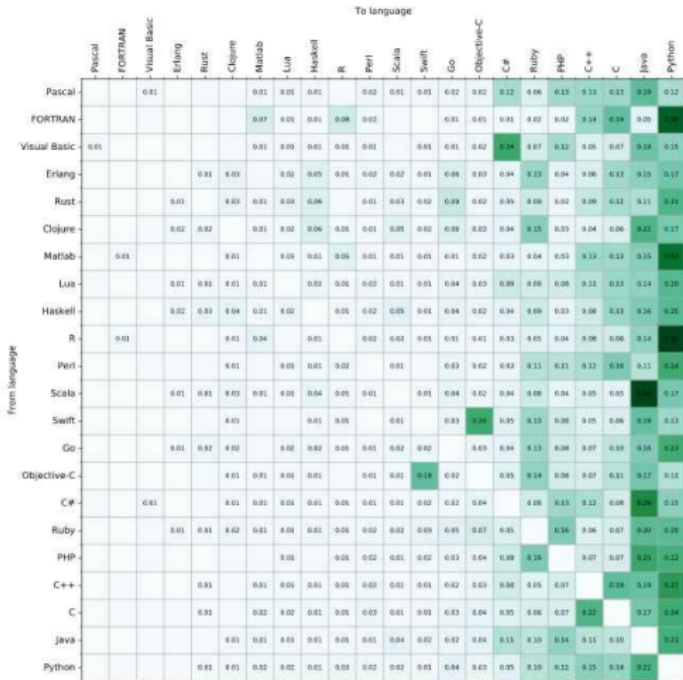
Most Popular Coding Languages of 2015



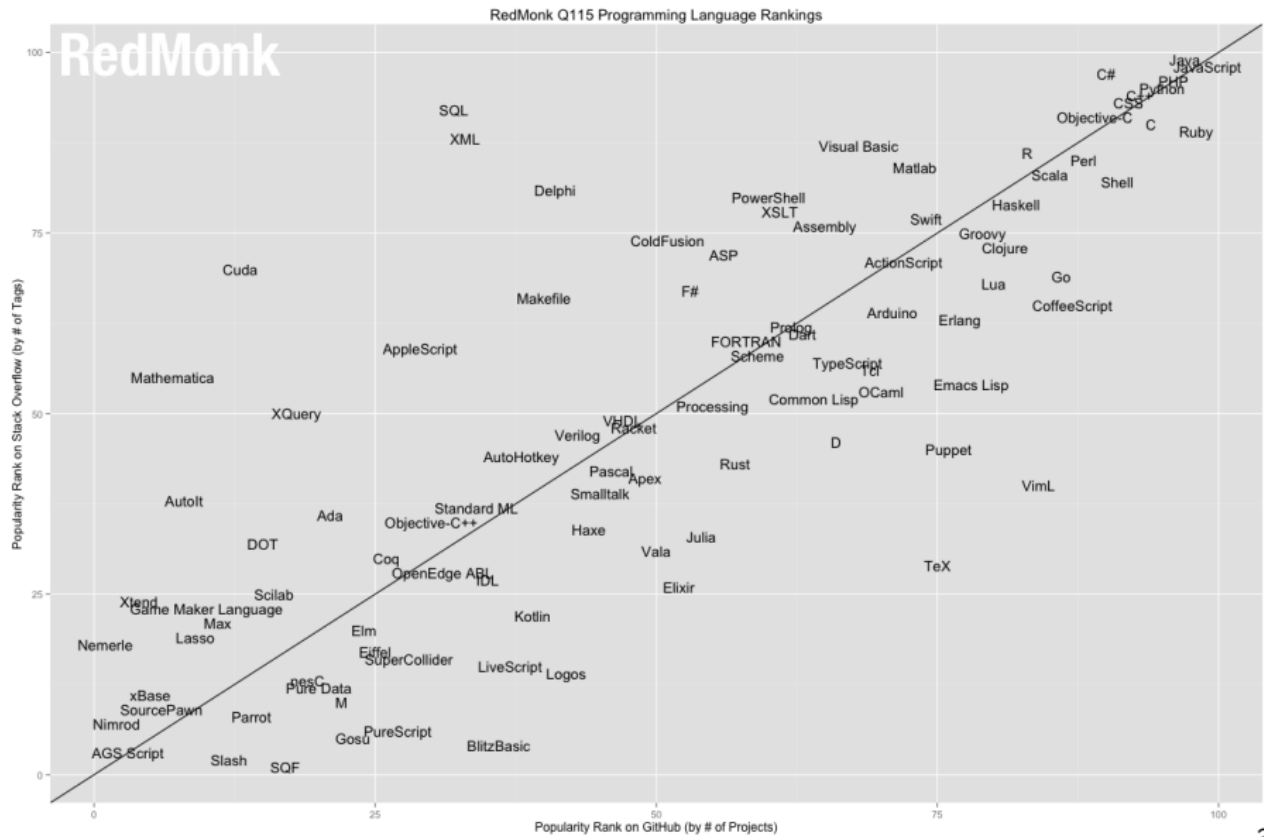
# Pourquoi Python ?



# Pourquoi Python ?



# Pourquoi Python ?



# Pourquoi Python ?

## Avantages

- ✓ (premier) langage simple à prendre en main
- ✓ lisibilité du code (par ex. indentation obligatoire)
- ✓ langage généraliste et de haut niveau (peu de code % à C, Java etc.)
- ✓ possibilité d'exécuter des bouts de code (+ notebooks) + scalable
- ✓ libre, gratuit, open source, disponible sur Windows, Mac OS, Linux
- ✓ communauté active (librairies, documentation, tutoriaux, etc.)
- ✓ structure de données disponibles immédiatement
- ✓ système de modules hiérarchique et lisible

## Inconvénients

- ✗ plus lent à l'exécution (mais Cython peut aider)
- ✗ typage dynamique (erreurs difficiles à détecter)

# Pourquoi Python ?

## Avantages

- ✓ (premier) langage simple à prendre en main
- ✓ lisibilité du code (par ex. indentation obligatoire)
- ✓ langage généraliste et de haut niveau (peu de code % à C, Java etc.)
- ✓ possibilité d'exécuter des bouts de code (+ notebooks) + scalable
- ✓ libre, gratuit, open source, disponible sur Windows, Mac OS, Linux
- ✓ communauté active (librairies, documentation, tutoriaux, etc.)
- ✓ structure de données disponibles immédiatement
- ✓ système de modules hiérarchique et lisible

## Inconvénients

- ✗ plus lent à l'exécution (mais Cython peut aider)
- ✗ typage dynamique (erreurs difficiles à détecter)

# Pourquoi Anaconda + PyCharm ?

## Distribution Python "self-contained" et gratuite

- tous les outils en un seul téléchargement
- look and feel identique sur tous les OS
- centaines de modules disponibles immédiatement
- gestionnaire, IDE et notebooks intégrés
- disponible pour Python 2.7 et 3.x

## A propos des alternatives

- Python est (et restera) libre et gratuit
- Anaconda + PyCharm vous aide à gérer tous les outils
- dans le cadre de ce cours, n'utilisez que PyCharm

# Pourquoi Anaconda + PyCharm ?

## Distribution Python "self-contained" et gratuite

- tous les outils en un seul téléchargement
- look and feel identique sur tous les OS
- centaines de modules disponibles immédiatement
- gestionnaire, IDE et notebooks intégrés
- disponible pour Python 2.7 et 3.x

## A propos des alternatives

- Python est (et restera) libre et gratuit
- Anaconda + PyCharm vous aide à gérer tous les outils
- dans le cadre de ce cours, n'utilisez que PyCharm

# Pourquoi Anaconda + PyCharm ?

## Distribution Python "self-contained" et gratuite

- tous les outils en un seul téléchargement
- look and feel identique sur tous les OS
- centaines de modules disponibles immédiatement
- gestionnaire, IDE et notebooks intégrés
- disponible pour Python 2.7 et 3.x

## A propos des alternatives

- Python est (et restera) libre et gratuit
- Anaconda + PyCharm vous aide à gérer tous les outils
- dans le cadre de ce cours, n'utilisez que PyCharm

# Installation de Anaconda + PyCharm



instructions disponible sur le site WebCampus

- n'hésitez pas à demander de l'aide aux assistants
- une install party est prévue très bientôt (détails sur WebCampus)

disponible sur les machines du pool informatique

- réalisé par Fishing Cactus (Mons, Belgique - 1,8 millions DL Shift)
- présenté à la conférence EDEN à Oslo (Norvège) en 2013
- "Meilleur Serious Game" au Serious Game Expo de Lyon 2013
- "Best Learning Game, 2nd" aux 2013 European Serious Game awards



# Présentation du système de notebooks

IP[y]: Notebook      spectrogram      Last saved: Mar 07 11:14 PM

File Edit View Insert Cell Kernel Help

Markdown ▾

## Simple spectral analysis

An illustration of the Discrete Fourier Transform

$$X_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-\frac{2\pi i}{N} kn} \quad k = 0, \dots, N-1$$

using windowing, to reveal the frequency content of a sound signal.

We begin by loading a datafile using SciPy's audio file support:

```
In [1]: from scipy.io import wavfile  
rate, x = wavfile.read('test_mono.wav')
```

And we can easily view its spectral structure using matplotlib's builtin `specgram` routine:

```
In [2]: fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 4))  
ax1.plot(x); ax1.set_title('Raw audio signal')  
ax2.specgram(x); ax2.set_title('Spectrogram');
```

The figure consists of two side-by-side plots. The left plot, titled "Raw audio signal", shows a blue waveform on a white background. The x-axis is labeled from 0 to 50000 in increments of 10000, and the y-axis is labeled from -10000 to 8000 in increments of 2000. The right plot, titled "Spectrogram", is a color heatmap representing frequency over time. The x-axis is labeled from 0 to 25000 in increments of 5000, and the y-axis is labeled from 0.0 to 1.0 in increments of 0.2. The color scale ranges from dark blue (low intensity) to bright yellow (high intensity), with red/orange colors indicating higher energy at certain frequencies.

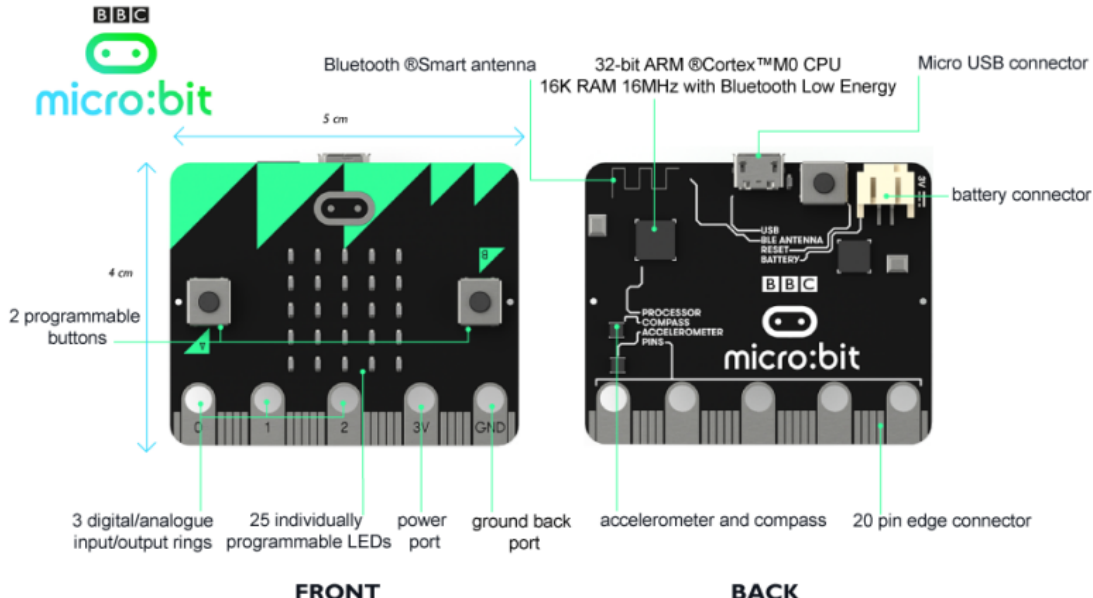
Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH



# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH



# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH

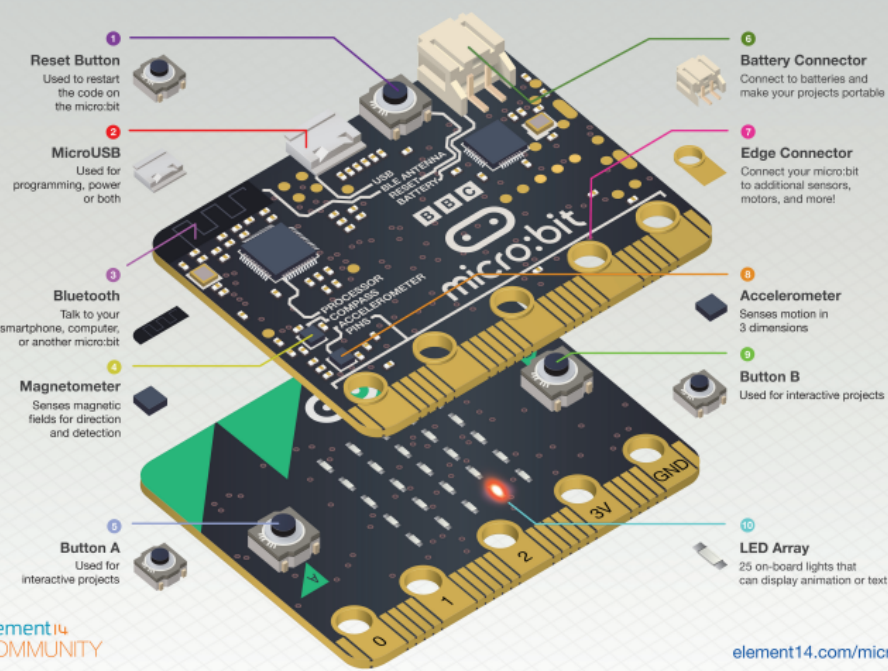


# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH



## The BBC micro:bit

A pocket-sized, codeable ARM based computer designed for computer education. With a built-in compass, motion detection and Bluetooth technology. With an ambition to inspire digital creativity to develop a new generation of tech' pioneers in collaboration with the element14 Community.



### PICK YOUR PROJECT

#### Fitness Tracker

Requires the use of:

- ③ Accelerometer
- ⑩ LED Array



#### Gaming

Requires the use of:

- ⑤ Button A
- ⑨ Button B
- ⑩ LED Array



#### Metal Detector

Requires the use of:

- ④ Magnetometer
- ⑩ LED Array



#### Door Bell / Alarm

Requires the use of:

- ③ Bluetooth
- ⑧ Accelerometer
- ⑩ LED Array



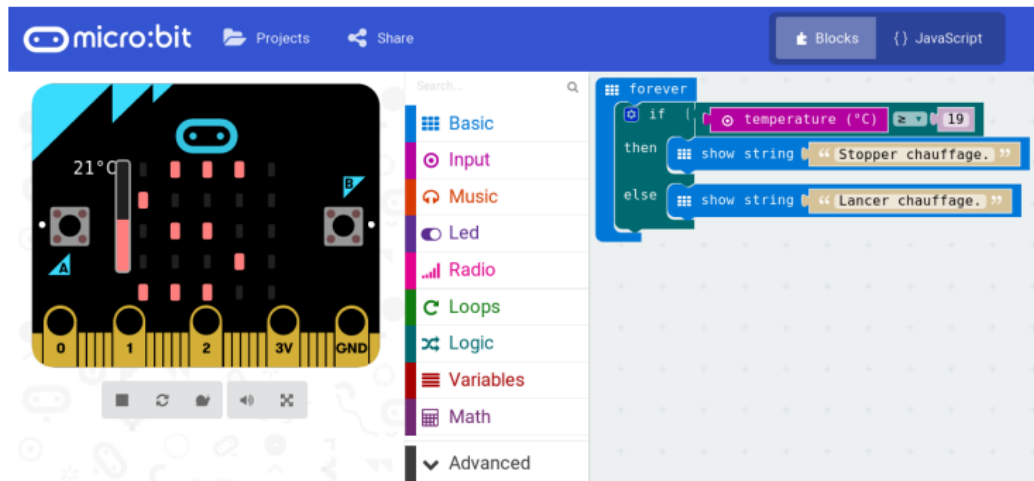
#### Robotics

Requires the use of:

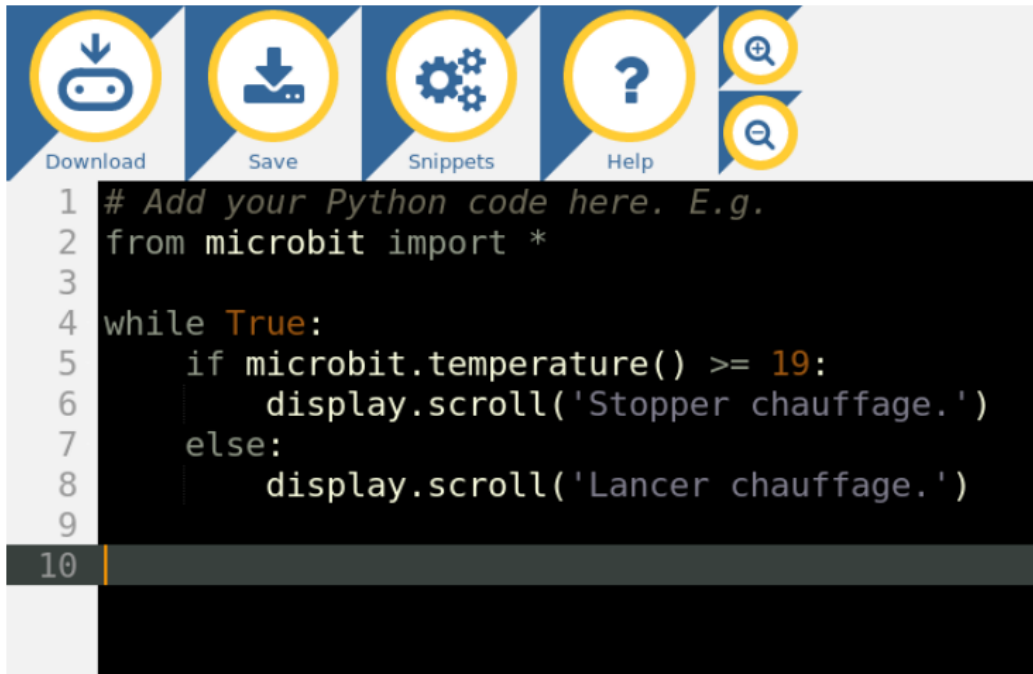
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ⑤ Button A      | ⑥ Battery        |
| ⑨ Button B      | ③ Bluetooth      |
| ⑧ Accelerometer | ⑦ Edge Connector |



# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH



# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH



The image shows a screenshot of the micro:PUNCH software interface. At the top, there are five icons: Download (robot), Save (down arrow), Snippets (gears), Help (question mark), and two additional Help icons (magnifying glass with plus and minus signs). Below the icons is a code editor window with the following Python code:

```
1 # Add your Python code here. E.g.  
2 from microbit import *  
3  
4 while True:  
5     if microbit.temperature() >= 19:  
6         display.scroll('Stopper chauffage.')  
7     else:  
8         display.scroll('Lancer chauffage.')  
9  
10
```

# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH

The image shows the micro:PUNCH software interface, which allows users to program a micro:bit using either Scratch-style blocks or Python code.

**Scratch-style Blocks View:**

- The interface includes a search bar at the top.
- A sidebar on the left lists categories: Basic, Input, Music, Led, Radio, Loops, and Logic.
- The main workspace displays the following Scratch-style blocks:
  - An **forever** loop block.
  - An **if** block with a condition **temperature (>=) 19**.
  - Two **then** blocks:
    - show string "Stopper chauffage."**
    - else** block with a **show string "Lancer chauffage."**

**Python Code View:**

- At the top right are icons for Download, Save, Snippets, Help, and two magnifying glasses.
- The Python code area contains the following code:

```
1 # Add your Python code here. E.g.  
2 from microbit import *  
3  
4 while True:  
5     if microbit.temperature() >= 19:  
6         display.scroll('Stopper chauffage.')  
7     else:  
8         display.scroll('Lancer chauffage.')  
9  
10
```

# Nouveauté de cette année : le projet micro:PUNCH

## Ressources

micro:bit est un projet de la BBC qui offre plein de ressources

- démarrage rapide : <http://microbit.org/guide/quick>

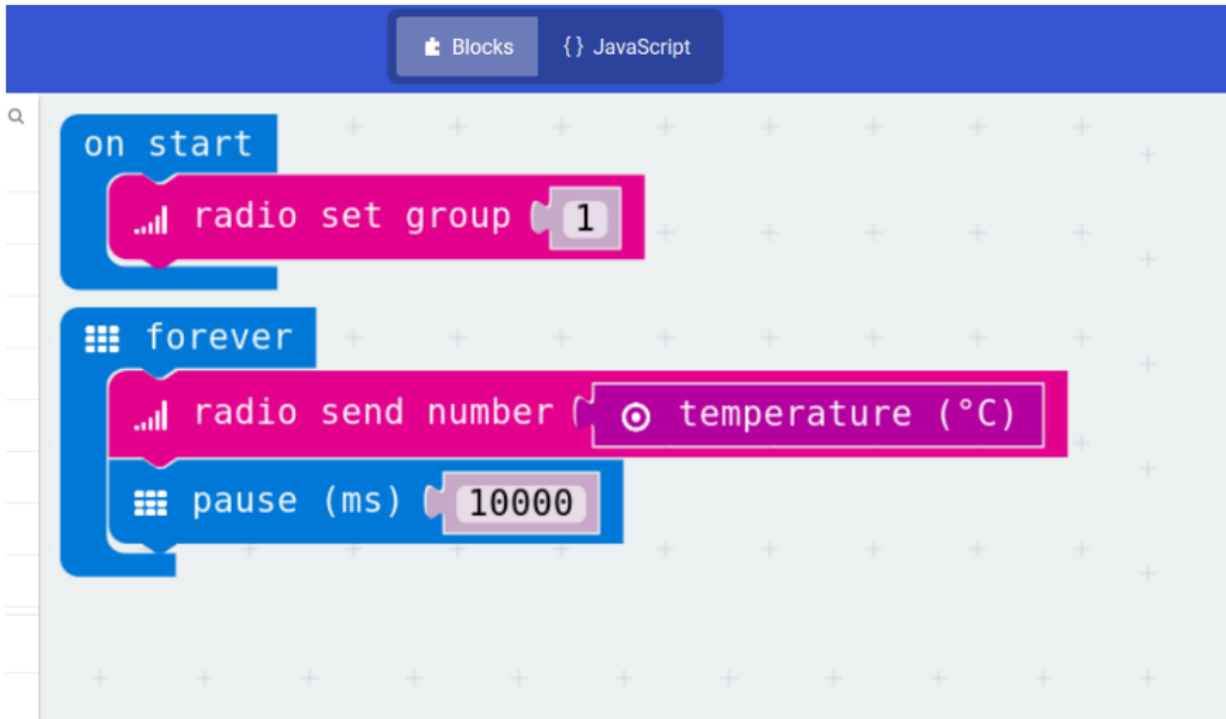
chaque étudiant recevra son kit avec un BBC micro:bit (contre caution)

## Utilisation + encadrement

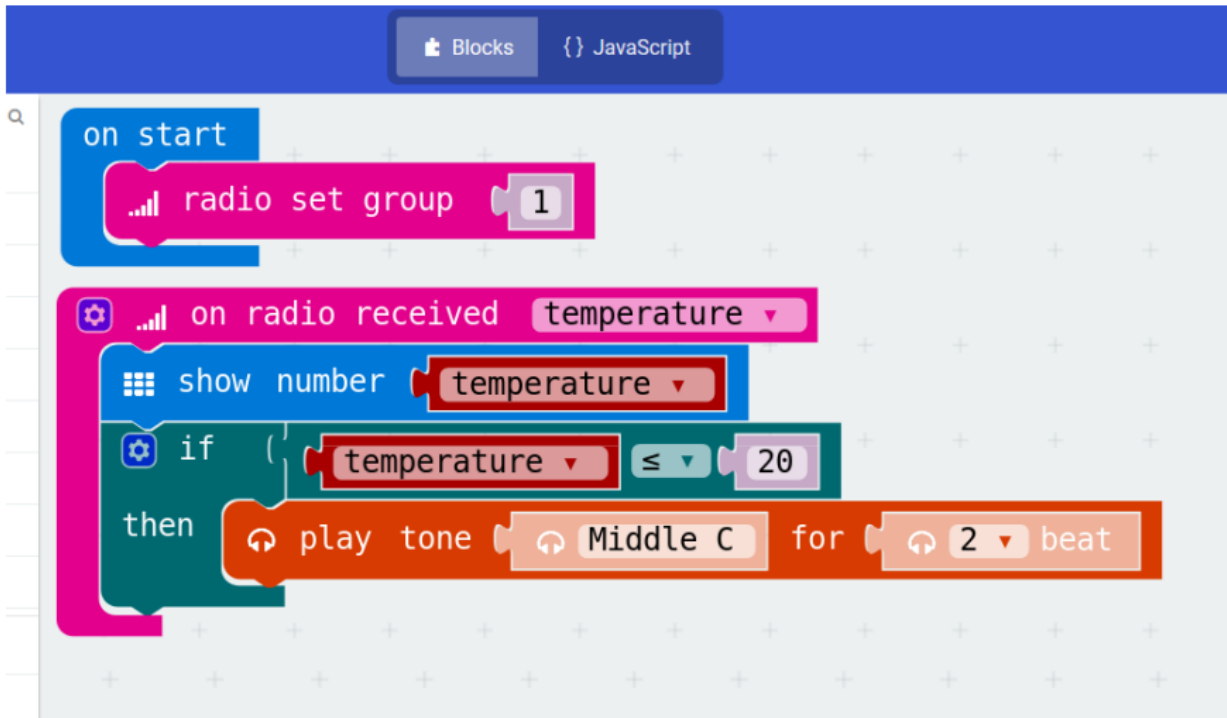
- le BBC micro:bit sera utilisé pour introduire les concepts (cours + TP)
- à chaque TP, vous recevrez des problèmes à résoudre chez vous
- un étudiant-tuteur assure des permanences au local du CSLabs (2ème étage, local 226) chaque jeudi de 13h30 à 15h30 (accès libre)
- vous serez amené à remplir des questionnaires, merci de le faire sérieusement et à chaque fois ⇒ évaluation du projet micro:PUNCH

Disclaimer : the text "BBC" and "micro:bit" are trademarks of the BBC. micro:PUNCH is not endorsed, sponsored nor associated with the Foundation. See <http://microbit.org> for more info on the micro:bit ecosystem.

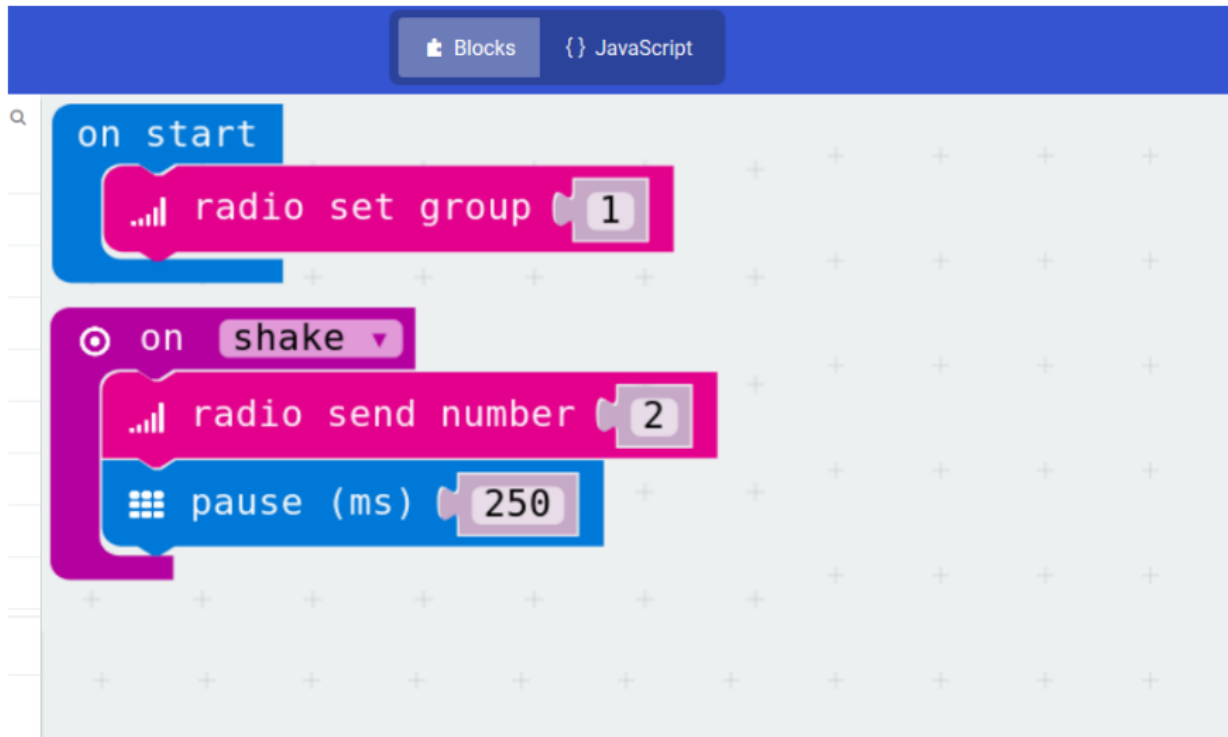
# Le BBC micro:bit en action : alarme antigel sonore



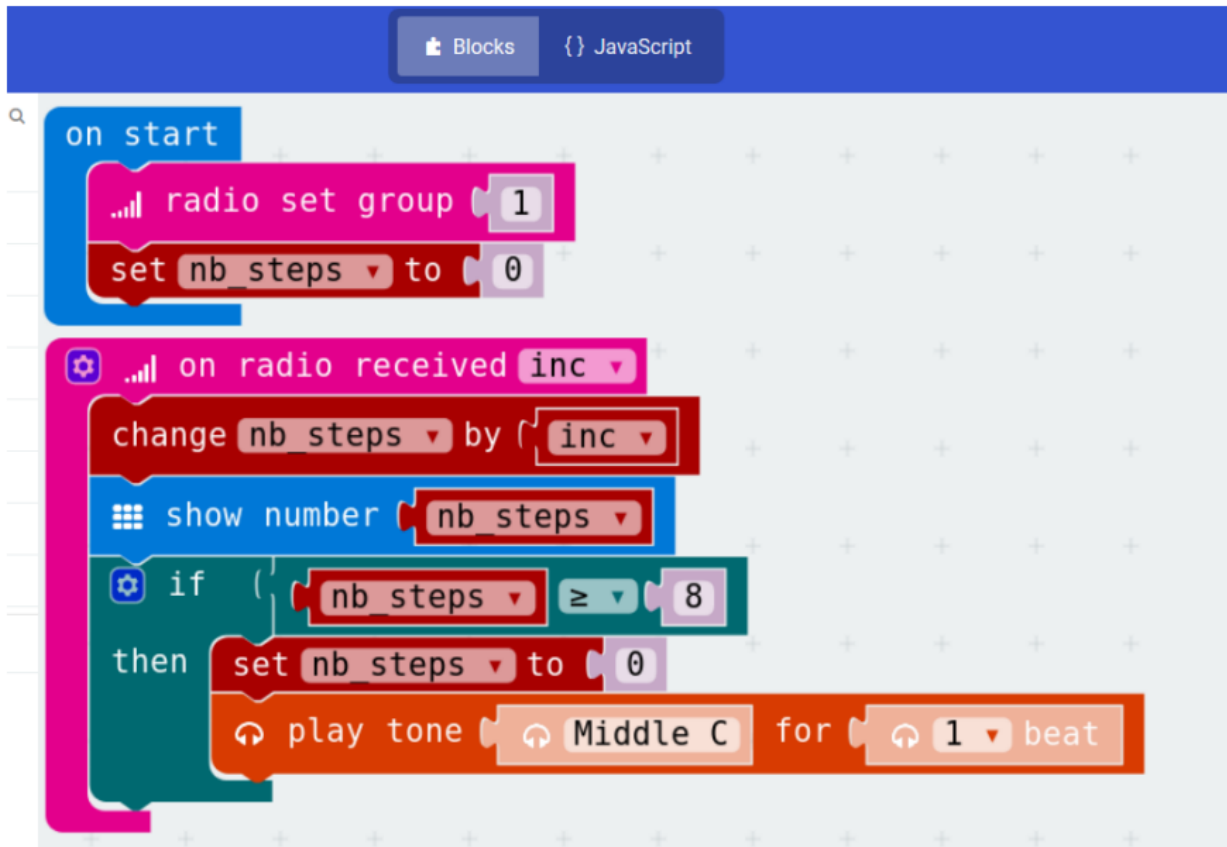
# Le BBC micro:bit en action : alarme antigel sonore



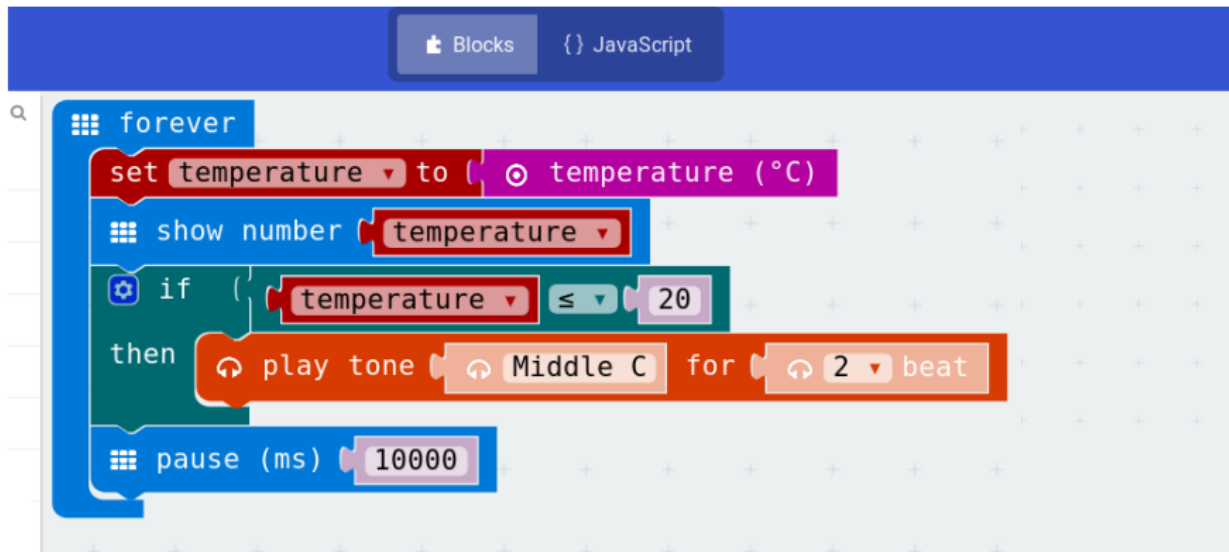
# Le BBC micro:bit en action : coach sportif / podomètre



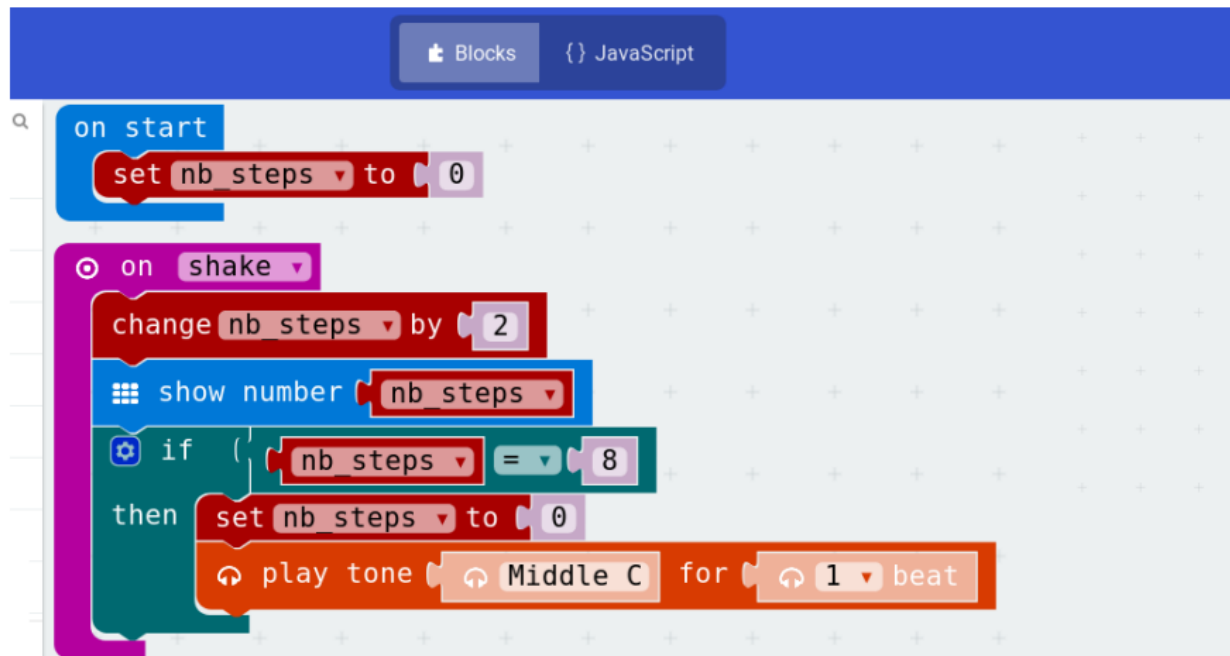
# Le BBC micro:bit en action : coach sportif / podomètre



# Le BBC micro:bit en action : versions pour un seul micro:bit



# Le BBC micro:bit en action : versions pour un seul micro:bit



# Organisation du cours

# Modalités pratiques

## INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS =  $\pm$  300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste  $\pm$  200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/revoir ses notes  $\Rightarrow$  suis-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook)  $\Rightarrow$  suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires  $\Rightarrow$  permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai  $\Rightarrow$  début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS =  $\pm$  300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste  $\pm$  200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/revoir ses notes  $\Rightarrow$  suis-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook)  $\Rightarrow$  suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires  $\Rightarrow$  permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai  $\Rightarrow$  début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS =  $\pm$  300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste  $\pm$  200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/réviser ses notes  $\Rightarrow$  ai-je tout compris ?
- relire les illustrations (notebook)  $\Rightarrow$  suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires  $\Rightarrow$  permet une vraie interaction au cours
- noter les questions que j'ai  $\Rightarrow$  début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS = ± 300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste ± 200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/relire ses notes ⇒ ai-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook) ⇒ suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires ⇒ permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai ⇒ début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS = ± 300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste ± 200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/relire ses notes ⇒ ai-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook) ⇒ suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires ⇒ permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai ⇒ début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS = ± 300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste ± 200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/relier ses notes ⇒ ai-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook) ⇒ suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires ⇒ permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai ⇒ début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS = ± 300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste ± 200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/relier ses notes ⇒ ai-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook) ⇒ suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires ⇒ permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai ⇒ début du cours, "question time"

## Modalités pratiques

INFOB131 = 11 crédits - 60h+45h

- ECTS = "European Credits Transfer System"
- 1 ECTS = 30h de travail **tout type confondu**
- 10/11 ECTS = ± 300 heures de travail
  - 60h de cours + 45h de TPs (= présence "obligatoire" en salle)
  - reste ± 200h de travail personnel (tout seul ou avec vos collègues)
  - étude, préparer cours/TPs, pratique @ home, poser des questions, etc.

## Comment préparer un cours/TP

- mettre en ordre/relier ses notes ⇒ ai-je tout compris ?
- refaire les illustrations (notebook) ⇒ suis-je capable de coder cela ?
- exercices complémentaires ⇒ permet une vraie interaction au cours !
- noter les questions que j'ai ⇒ début du cours, "question time"

# Modalités pratiques

- bloc n°1 : bases de la programmation
  - à la découverte d'un nouveau monde
  - valeurs, expressions et variables
  - instructions conditionnelles et exceptions
  - fonctions et spécifications
- bloc n°2 : itération et structures de données
  - boucles et invariants
  - structures de données et fichiers
- bloc n°3 : notions d'algorithmique
  - introduction à l'algorithmique
  - programmation récursive

après chaque bloc, une semaine est consacrée à un mini-projet en groupe

- travail obligatoire et coté en petit groupe (groupes imposés)
- occasion de mettre en pratique et de "fixer" tous les concepts du bloc
- chaque mini-projet comptera pour 10% (absence non-justifiée = 0/20)

# Modalités pratiques

- bloc n°1 : bases de la programmation
  - à la découverte d'un nouveau monde
  - valeurs, expressions et variables
  - instructions conditionnelles et exceptions
  - fonctions et spécifications
- bloc n°2 : itération et structures de données
  - boucles et invariants
  - structures de données et fichiers
- bloc n°3 : notions d'algorithmique
  - introduction à l'algorithmique
  - programmation récursive

après chaque bloc, une semaine est consacrée à un mini-projet en groupe

- travail obligatoire et coté en petit groupe (groupes imposés)
- occasion de mettre en pratique et de "fixer" tous les concepts du bloc
- chaque mini-projet comptera pour 10% (absence non-justifiée = 0/20)

# Modalités pratiques

- bloc n°1 : bases de la programmation
  - à la découverte d'un nouveau monde
  - valeurs, expressions et variables
  - instructions conditionnelles et exceptions
  - fonctions et spécifications
- bloc n°2 : itération et structures de données
  - boucles et invariants
  - structures de données et fichiers
- bloc n°3 : notions d'algorithmique
  - introduction à l'algorithmique
  - programmation récursive

après chaque bloc, une semaine est consacrée à un mini-projet en groupe

- travail obligatoire et coté en petit groupe (groupes imposés)
- occasion de mettre en pratique et de "fixer" tous les concepts du bloc
- chaque mini-projet comptera pour 10% (absence non-justifiée = 0/20)

# Modalités pratiques

- bloc n°1 : bases de la programmation
  - à la découverte d'un nouveau monde
  - valeurs, expressions et variables
  - instructions conditionnelles et exceptions
  - fonctions et spécifications
- bloc n°2 : itération et structures de données
  - boucles et invariants
  - structures de données et fichiers
- bloc n°3 : notions d'algorithmique
  - introduction à l'algorithmique
  - programmation récursive

après chaque bloc, une semaine est consacrée à un mini-projet en groupe

- travail obligatoire et coté en petit groupe (groupes imposés)
- occasion de mettre en pratique et de "fixer" tous les concepts du bloc
- chaque mini-projet comptera pour 10% (absence non-justifiée = 0/20)

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- travailler avec ses pairs (interactions) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistantes, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quiz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- comment écrit (sur papier !) portant sur la théorie  les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- travailler avec ses pairs (interactions) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistantes, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quiz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- comment écrit (sur papier !) portant sur la théorie  les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- faire des TP en classe (pas assez) suffisant
- évaluation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistantes, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quiz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- comment écrit (sur papier !) portant sur la théorie  les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Modalités pratiques

## Travaux pratiques (chaque semaine entre les cours)

- TP papier
- TP machine

## Pourquoi venir au cours et au TP ?

- lire les slides n'est pas (du tout) suffisant
- émulation par les pairs (plus on est de fous...)
- présence du prof, des assistants, matériel disponible...
- interactions (notebook en live, questions, quizz, etc.)
- ça "force" à avancer dans la matière (et on se sent moins seul)
- participation active aux mini-projets nécessite de connaître la matière
- examen : écrit (sur papier !) portant sur la théorie **et** les exercices

# Et après ? Le laboratoire de développement de programme !

Le projet en quelques mots (en 2015-16)

par groupes (libres !) de 3 étudiants, implémenter

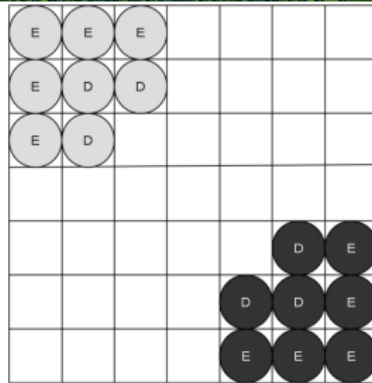
- un programme permettant de jouer à un jeu raisonnablement complexe
- une intelligence artificielle (IA) contre laquelle jouer à ce jeu

le jeu est imposé ⇒ découverte de l'énoncé en groupe en février

Organisation du quadrimestre

- le laboratoire est l'aboutissement d'INFOB131 et des mini-projets
- uniquement des séances en groupe encadrées par les assistants
- pas assez ⇒ cours de 3 ECTS = 90 heures de travail/étudiant
- les étapes du laboratoire sont soigneusement balisées

# Et après ? Le laboratoire de développement de programme !

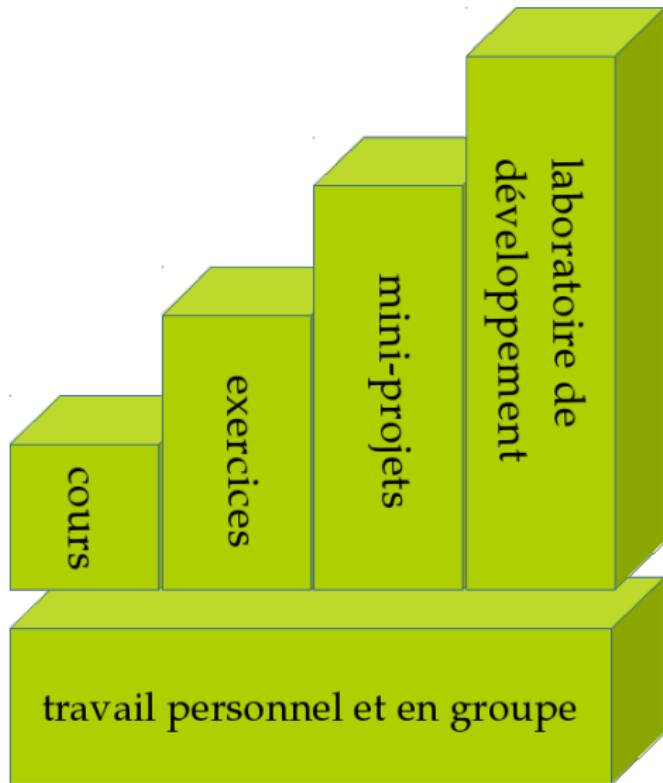


librement inspiré de l'excellent jeu libre et gratuit "The Battle for Wesnoth" disponible sur <https://www.wesnoth.org>

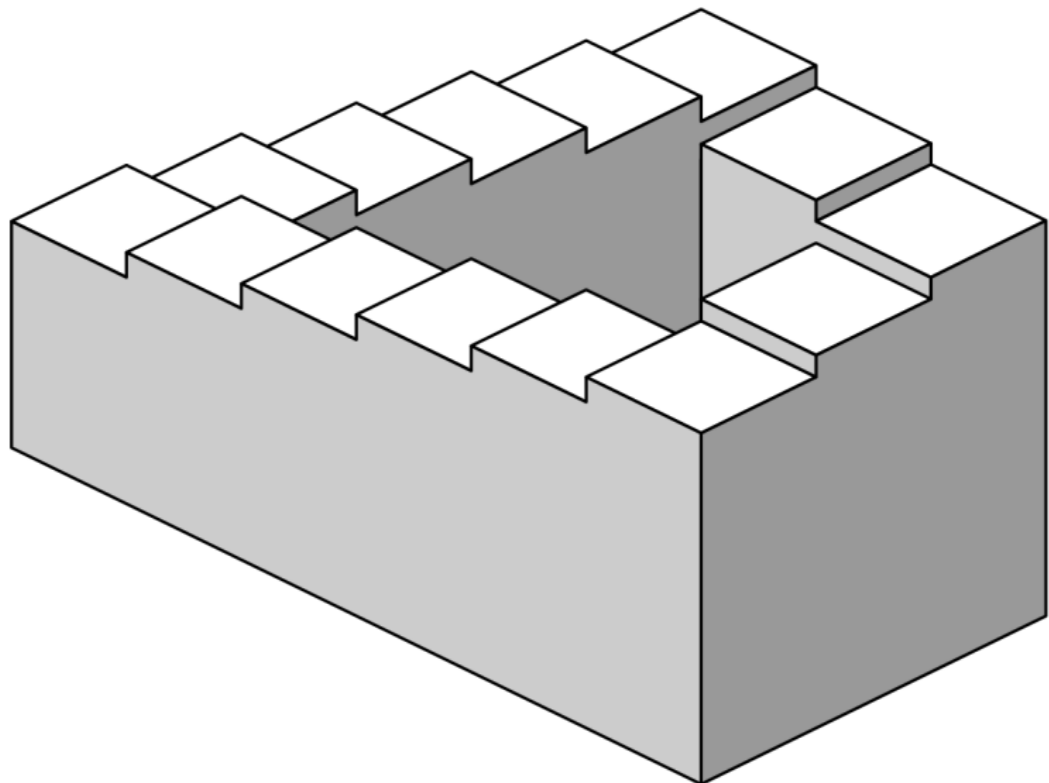
# Et après ? Le laboratoire de développement de programme !



# Philosophie du cours



# Philosophie du cours



# Acquis d'apprentissage

Être capable de résoudre des problèmes simples à l'aide d'algorithmes (pseudo-code) et de les traduire en langage de programmation (Python).

- manipuler des variables et des valeurs
- concevoir des structures conditionnelles et les conditions associées
- abstraire du code à l'aide de fonctions
- écrire une spécification de fonction et documenter son code
- utiliser des boucles for/while et écrire l'invariant correspondant
- choisir et manipuler une structure de données adaptée au problème
- créer, utiliser et manipuler des fichiers, notamment avec Pickle
- écrire un algorithme simple et caractériser sa complexité
- concevoir un algorithme récursif

## Acquis d'apprentissage

Faire preuve d'une compréhension des concepts, c-à-d exprimer avec ses propres mots la théorie et les outils vus au cours et expliquer dans quel contexte ceux-ci sont utiles. Une maîtrise du langage Python est attendue.

L'étudiant sera capable de comprendre du code, de le critiquer et d'y apporter les corrections nécessaires.

# Références



"Apprendre à programmer avec Python 3", G. Swinnen, éd. 2012  
[https://inforef.be/swi/download/apprendre\\_python3\\_5.pdf](https://inforef.be/swi/download/apprendre_python3_5.pdf)

+ ressources sur le site webcampus du cours

certaines images de ce cours proviennent de <https://wikipedia.org>

# L'équipe pédagogique



Benoît Frénay - bureau n°408  
[benoit.frenay@unamur.be](mailto:benoit.frenay@unamur.be)



Nesrine Noughi - bureau n°435  
[nesrine.noughi@unamur.be](mailto:nesrine.noughi@unamur.be)



Julie Henry - bureau n°426  
[julie.henry@unamur.be](mailto:julie.henry@unamur.be)



Adrien Bibal - bureau n°435  
[adrien.bibal@unamur.be](mailto:adrien.bibal@unamur.be)

# Feedback et questions

Vous remarquez une erreur ? Vous avez des questions ?

- contactez un membre de l'équipe pédagogique
- en particulier, vous pouvez écrire à [benoit.frenay@unamur.be](mailto:benoit.frenay@unamur.be)
- l'équipe pédagogique est là pour vous aider !

ce cours est "nouveau", tout feedback/suggestion est plus que le bienvenu !



The most exciting phrase to hear in science,  
the one that heralds new discoveries, is not 'Eureka !'  
but 'That's funny...' – Isaac Asimov (1920–1992)

The beginning of knowledge is the discovery of something  
we do not understand. – Frank Herbert (1920–1986)