

Introduction à la programmation avec





https://forge.aeif.fr/blender-edutech/ropy

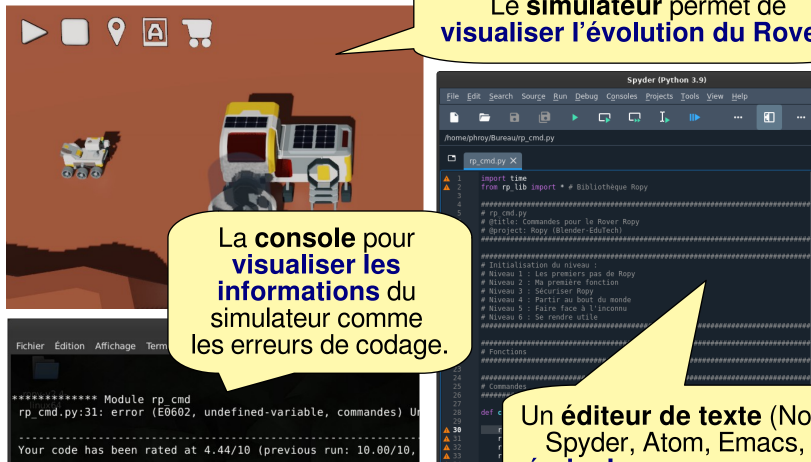
Présentation de Ropy et de son environnement de programmation



commandes

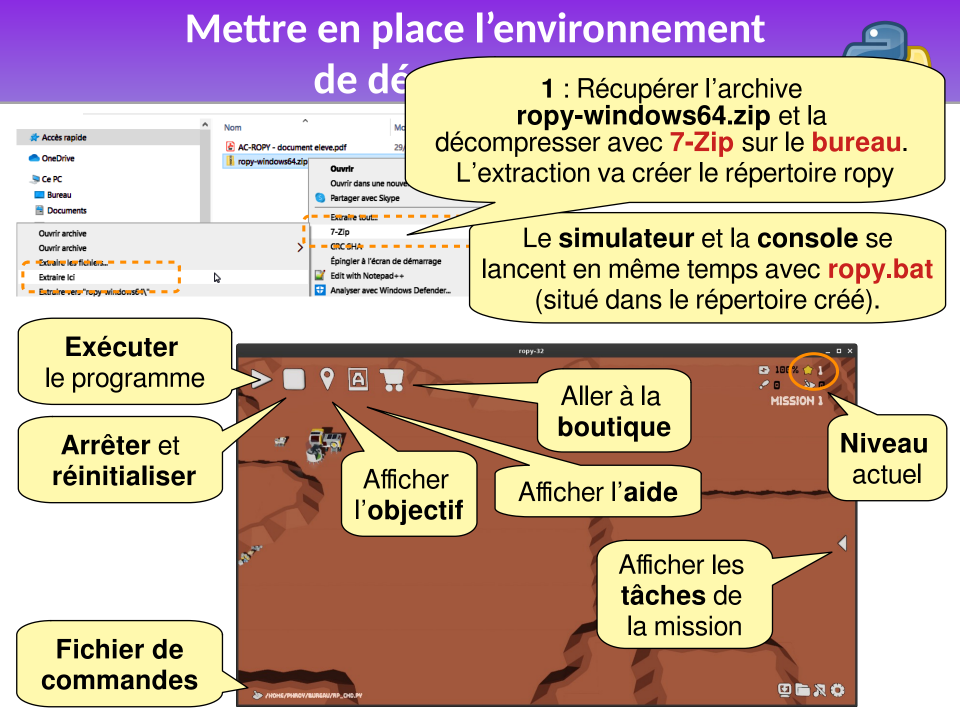
Ropy est un rover martien qui se commande grâce au langage Python. L'interface de programmation se décompose en 3 fenêtres : un éditeur de

texte, le simulateur et la console.



Le simulateur permet de visualiser l'évolution du Rover

> Un éditeur de texte (Notepad++, Spyder, Atom, Emacs, ...) pour écrire le programme en Python.



Mettre en place l'environnement de développement

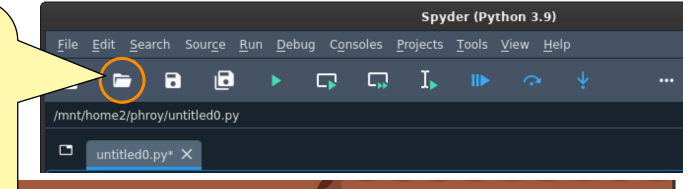


2 : Copier dans votre répertoire le fichier de commandes : ropy_cmd.py (ropy commandes).

3 : Lancer Spyder.



4 : Dans Spyder ouvrir le fichier de commandes qui a été précédemment copié dans votre répertoire.



6 : Le nom de votre fichier doit apparaître ici.

5 : Dans le simulateur, définir votre fichier comme fichier de commandes.



Mettre en place l'environnement de développement





Contenu du fichier rp_cmd.py



Le fichier **rp_cmd.py** comporte 4 sections.

```
import bge # Bibliothèque Blender Game Engine (UPBGE)
import time
from rp lib import * # Bibliothèque Ropy
# rp cmd.py
# @title: Commandes pour le Rover Ropy
 @project: Ropy (Blender-EduTech)
 Initialisation du niveau :
 Niveau 1 : Les premiers pas de Ropy
 Niveau 2 : Ma première fonction
 Niveau 3 : Sécuriser Ropy
# Niveau 4 : Partir au bout du monde
 Niveau 5 : Faire face à l'inconnu
# Niveau 6 : Se rendre utile
# Fonctions
# Commandes
def commandes():
                             Le code doit être indenté
rp gauche()
   rp avancer()
                            (décalé sur la droite) avec
   rp_avancer()
   rp_avancer()
                                       la touche Tab
   rp avancer()
   rp_fin() # A garder
# En: Externals calls << DONT CHANGE THIS SECTION >>
# Fr: Appels externes << NE PAS MODIFIER CETTE SECTION >>
  name__=='start':
   thread cmd start (commandes)
if name =='stop':
   thread_cmd_stop()
```

Import des bibliothèques Ne pas modifier cette section

Fonctions : section pour le codage de vos fonctions

Commandes: section pour le codage des commandes du robot

La commande rp_fin() est à conserver.

Appels du simulateur (Blender Game Engine) Ne pas modifier cette section

Mission 1 - Les premiers pas de Ropy

Instruction et structure linéaire



Objectif 1: Il faut aider **Ropy** à sortir du son emplacement et atteindre la case à l'est de la station. Afin de visualiser le trajet, il faudra marquer les cases.

Vous avez à disposition plusieurs commandes élémentaires pour diriger Ropy :

- Avancer: rp_avancer()
- Tourner à gauche : rp_gauche ()
- Tourner à droite : rp_droite()
- Marquer la case : rp_marquer ()

Le « rp_» dans le nom des fonctions permet d'identifier les fonctions de Ropy.

Le programme comporte des lignes avec le caractère #. Le texte qui suit ce caractère # est un **commentaire**, cela sert à documenter le code.

Un commentaire n'est pas exécuté.

[!] Commandes ####################################				#####	

Mission 2 – Ma première fonction

Création d'une fonction



Objectif 2: Aller à la mission 2, pour faciliter le codage, on va créer la fonction **mrp_avancer()** regroupant avancer et marquer.

La **définition d'une fonction** se fait de la manière suivante :

def fonction_1(arguments) :

- → instruction_1
- → instruction_2

→ return valeurs_renvoyées

Cet espace est l'indentation, il se fait avec la touche tabulation (Tab).

Attention! C'est l'indentation qui définie le début et la fin d'un bloc.

L'appel de la fonction est simplement : fonction_1 (arguments)

##### Fon	ction				
	#######	#######	!######	!######	####
##### ! Com	######	#######	*######	*######	####
	mandes				
	manae: #######	#######	!######	+######	####
		####### 	*####### 	*###### 	####
		####### 	+######	+######	####
		######## 	******	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	####
		####### 	******	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	####
		######## 	******	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	####
		++++++	******	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	####
			******	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	####

Mission 3 – Apprendre le danger

Structure conditionnelle (si, alors, sinon)



Objectif 3.1 : À la mission niveau 3, provoquer une collision avec un obstacle en avançant et observer ce qu'il se passe. Il semble assez clair qu'il faut sécuriser l'avance du robot.

Si le test de condition est vrai alors exécuter instruction_1 sinon exécuter instruction_2

Une **structure conditionnelle** permet d'exécuter des instructions en fonction du résultat d'un test (condition).

```
if condition :
   instructions_1
else :
   instructions_2
```

le **sinon** n'est pas obligatoire

Les conditions peuvent être

- a == b : a est égal à b
- a != b : a est différent de b
- a < b : a est strictement inférieur à b
- a <= b : a est inférieur ou égal à b
- a ==b and c==d : les deux conditions doivent être vrai (fonction ET)
- a ==b or c==d : une des deux conditions doit être vrai (fonction OU)

La fonction pour **détecter un obstacle** est : **rp_detect()**. La fonction retourne **True** si il a un mur et **False** si il n'y a pas de mur.

Niveau 3 - Apprendre le danger





Objectif 3.2: Intégrer le test de sécurisation dans votre fonction mrp_avancer(). Comme précédemment, il s'agit d'avancer uniquement en cas d'absence d'obstacle. Si il y a la présence d'un obstacle, indiquer l'annulation du mouvement dans la console.

La console sert principalement à la vérification et la correction (débogage) du programme. Mais nous pouvons aussi indiquer des évènements particuliers en générant des messages avec la fonction print .				
<pre>print("Texte à afficher \n")</pre>				
Le \n sert à aller à la ligne.				
Il est possible d'afficher la valeur d'une variable. Par exemple, je souhaite afficher la valeur de la variable nb_pas.				
<pre>print("Nombre de pas:",nb_pas)</pre>				

******	########	:#######	<i>########</i>	#########

Mission 4 – Partir au bout du monde

Structure itérative - boucle définie



Objectif 4.1: Aller à la mission 4, **Ropy** est maintenant prêt pour l'aventure et donc atteindre une case éloignée. Pour un tel voyage, l'utilisation d'une boucle

s'impose.

Une structure itérative (boucle)
permet de répéter plusieurs fois les
même instructions.
Une boucle définie (nombre de
répétitions connue à l'avance) est gérée
par un compteur .
variable est le compteur qui
sera incrémenté à chaque itération
(de 0 à n -1).
(de 0 à n-1).
(de 0 à n-1). for variable in range(n):
<pre>for variable in range(n): bloc_instructions</pre>
<pre>for variable in range(n): bloc_instructions Par exemple: répéter 3 fois</pre>
<pre>for variable in range(n): bloc_instructions</pre>

rp avancer()

######################################				

Mission 4 - Partir au bout du monde

Passage d'argument (dans une fonction)



Objectif 4.2: Afin de faciliter le code nous allons créer une fonction pour avancer d'un nombre de pas: mrp_avancer_nbpas (pas).

avancer d'un nombre de pas . mrp_avanc	er_nopas(pas).
Lors de la définition de fonction mrp_avancer(), nous n'avons pas utilisé les arguments. Un argument est une variable qui permet de paramétrer la fonction. Par exemple: une fonction pour faire tourner le robot à partir de valeur	######################################
angulaire.	**************************************
<pre>def mrp_tourner(angle): if angle == 90: rp droite()</pre>	# Commandes ####################################
<pre>if angle == -90:</pre>	
<pre>if angle==180 or angle==-180: rp_droite() rp_droite()</pre>	

Mission 5 – Faire face à l'inconnu Structure itérative - boucle indéfinie (tant que)



Objectif 5: Aller à la mission 5, **Ropy** doit toujours atteindre la même case, mais son lieu de départ change à chaque fois. Pour pallier à l'aléatoire, il faut créer une fonction qui permet d'atteindre un obstacle : mrp_avancer_mur().

Fonctions

Une boucle indéfinie (nombre de
répétitions inconnu à l'avance) se
poursuit tant qu'une condition est vrai.
while condition :
bloc_instructions
Par exemple : une boucle pour activer le
robot par la saisie d'un code de
déverrouillage. On reste dans la boucle
tant que la saisie n'est pas « okropy ».
saisie=""
<pre>while saisie!="okropy" :</pre>
white saiste: - Okropy :

saisie = input()

Commandes

input () permet de faire une saisie au clavier dans la console.

Niveau 6 - Se rendre utile



Objectif 6.1: Afin d'analyser la roche sur une zone, **Ropy** doit y prélever des carottes. Pour effectuer les forages, **Ropy** doit passer sur toutes les cases.

######################################	######################################

Niveau 6 - Se rendre utile ... certes, mais avec classe!



Objectif 6.2: Ropy est devenu esthète. C'est le même objectif, mais il faut parcourir le terrain en colimaçon.

######################################	######################################

Référence du langage de programmation de Ropy



Instructions de base (rp_*):

- Avancer: rp_avancer()
- Reculer: rp_reculer()
- Tourner à gauche : rp_gauche ()
- Tourner à droite : rp_droite()
- Marquer la case : rp_marquer ()
- Détection d'un obstacle: rp_detect ()
 - retourne **True** si il y a un obstacle
 - retourne False si il n'y a pas d'obstacle

Instructions de base à créer (mrp_*):

- Avancer amélioré (marquage et sécurisation) : mrp_avancer ()
- Avancer d'un nombre de pas : mrp_avancer_nbpas (nb)
- Avancer jusqu'à un obstacle : mrp_avancer_mur ()

Instructions avancées à créer (mrp_*):

- Aller à l'origine du balayage : mrp_depart ()
- Faire un allée-retour : mrp_aller_retour ()
- Faire un carré : mrp_carre (nb_pas)