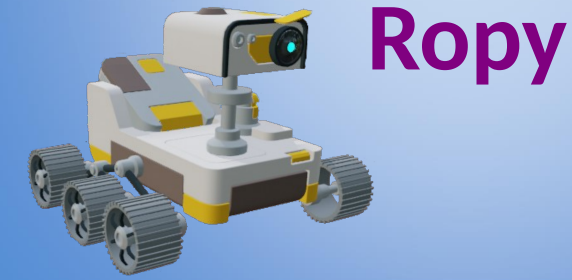


Introduction à la programmation avec





Présentation de Ropy et de son environnement de programmation



Ropy est un rover martien qui se commande grâce au langage Python. L'interface de programmation se décompose en 2 fenêtres : un éditeur de texte et la simulateur.

texte et le simulateur.



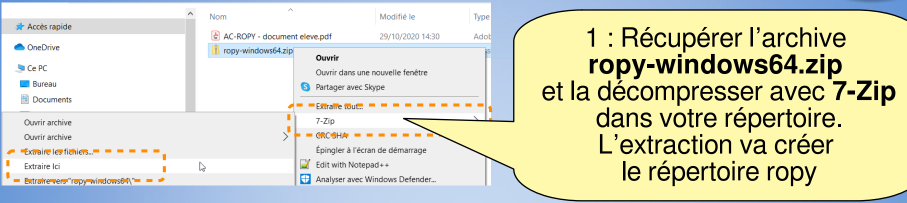
Le **simulateur** permet de **visualiser l'évolution du Rover**.

Spyder (Python 3.9) Fichier Édition Recherche Source Exécution Déboguer Console Projets Outils Affichage Aide /home/phroy/Bureau/SNT/2 - Python/Ropy/ropy-v2.0-linux64/rp_cmd.py rp_cmd.py import bge # Bibliothèque Blender Game Engine (UPBGE) import time from rp lib import * # Bibliothèque Ropy # @title: Commandes pour le Rover Ropy # @project: Ropy (Blender-EduTech) # Niveau 2 : Ma première fonction def commandes():

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

Éditer le programme avec SpyderOuvrir le fichier rp_cmd.py

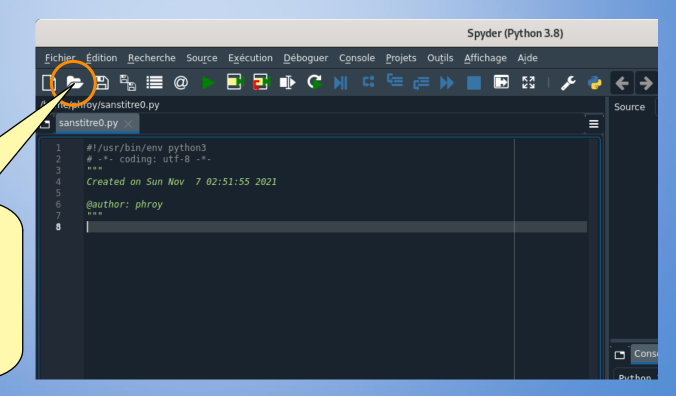




2 : Lancer le Logiciel **Spyder**.

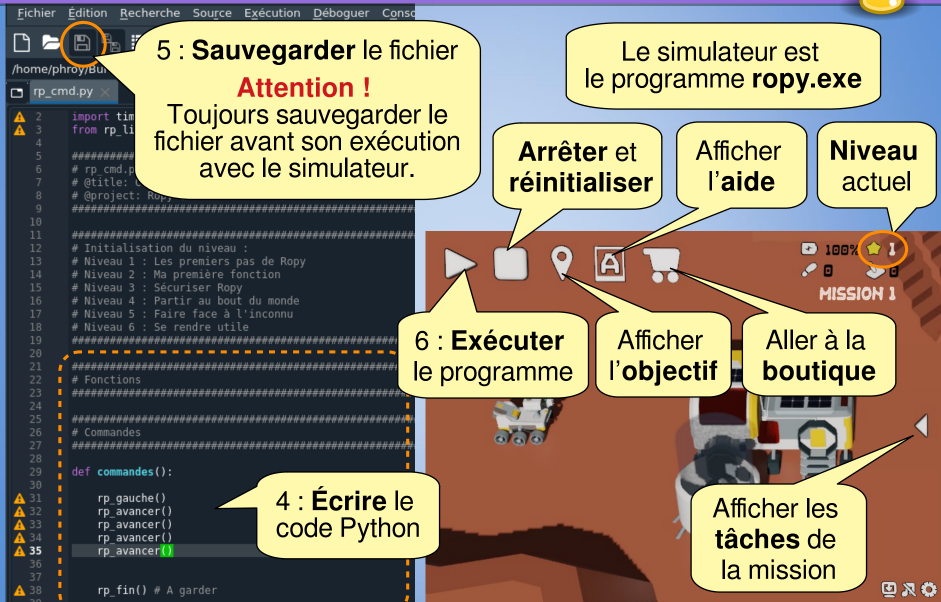


3: Ouvrir le fichier Python à éditer rp_cmd.py (Ropy commandes) présent dans le répertoire ropy.



Éditer le programme avec Spyder Exécution du programme





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.

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

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.



```
# Commandes
rp_marquer()
rp avancer()
rp marquer()
rp_droite()
rp avancer()
rp marquer()
rp avancer()
rp marquer()
rp avancer()
rp_marquer()
rp_gauche()
rp avancer()
rp marquer()
```

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)

######################################		########	<i>!######</i>	#######	###
#########	########	########	#######	#######	###
######### # Comma.		########	#######	#######	###
#########	########	########	*#######	#######	###
****	########	########	*######	#######	###
	########	######## 		######## 	
	########	######## 		####### 	
	######## 	######## 		**************************************	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	########				
	########			**************************************	
	########				
	########				
					###

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)

```
# Fonctions
def mrp_avancer():
 rp_avancer()
 rp_marquer()
# Commandes
rp gauche()
mrp avancer()
rp_droite()
mrp avancer()
mrp_avancer()
mrp avancer()
rp_droite()
mrp avancer()
mrp_avancer()
```

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.

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 Structure conditionnelle (si, alors, sinon)



Objectif 3.2: Intégrer le test de sécurisation dans votre fonction mrp_avancer(). Avancer uniquement en cas d'absence d'obstacle.

En lançant Ropy avec le fichier « ropy.bat » (à la place de ropy.exe) une console apparaît en plus du simulateur .
Nous pouvons alors générer des message dans la console afin de faciliter la vérification et la correction (débogage) du programme.
<pre>print("Texte à afficher")</pre>
Il est possible d'afficher la valeur d'une variable. Par exemple, je souhaite afficher la valeur de la variable nb_pas accompagnée d'un texte explicatif.

print ("Nombre de pas:", nb_pas)

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

Niveau 3 – Apprendre le danger Structure conditionnelle (si, alors, sinon)



Objectif 3.2: Intégrer le test de sécurisation dans votre fonction mrp_avancer(). Avancer uniquement en cas d'absence d'obstacle.

En lançant Ropy avec le fichier « ropy.bat » (à la place de ropy.exe) une **console** apparaît en plus du simulateur .

Nous pouvons alors générer des message dans la console afin de faciliter la vérification et la correction (débogage) du programme.

```
print("Texte à afficher")
```

Il est possible d'afficher la valeur d'une variable. Par exemple, je souhaite afficher la valeur de la variable nb_pas accompagnée d'un texte explicatif.

```
print("Nombre de pas:",nb_pas)
```

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).

for variable in range(n):
 bloc_instructions

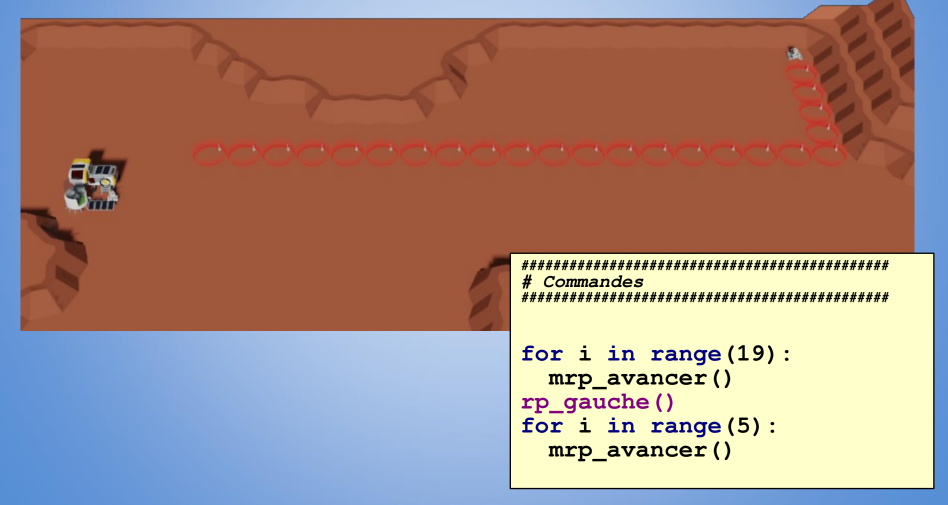
Par exemple : répéter 3 fois l'avancement d'un pas du robot :

for i in range(3):
 rp_avancer()

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.



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).

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.

```
# Fonctions
def mrp avancer nbpas(pas):
 for i in range(pas):
mrp_avancer()
         Attention! double
           indentations
  # Commandes
      ###################################
mrp avancer nbpas(19)
rp_gauche()
mrp avancer nbpas(5)
```

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



Objectif 5: Aller à la mission 5, la cas à atteindre est la même, 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_obst ().

Une	boucl	e indé	finie	(nombre	de
				l'avance)	
poursu	uit tant	qu'une	cond	lition 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=""
while saisie!="okropy" :
 saisie = input()

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

Com	####### mande #######	S	 	

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



Objectif 5: Aller à la mission 5, la cas à atteindre est la même, 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().

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=""
while saisie!="okropy" :
    saisie = input()
```

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

```
# Fonctions
def mrp_avancer_mur():
 while rp detect() == False:
   mrp avancer()
# Commandes
rp gauche()
mrp_avancer mur()
rp_droite()
mrp_avancer_mur()
rp gauche()
mrp avancer mur()
```



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



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.

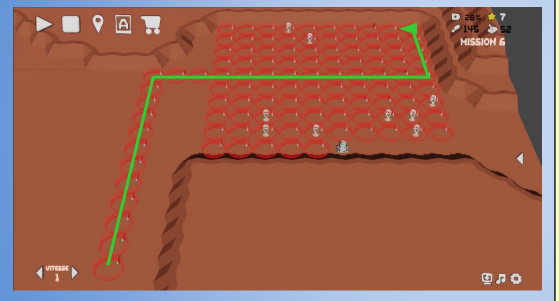






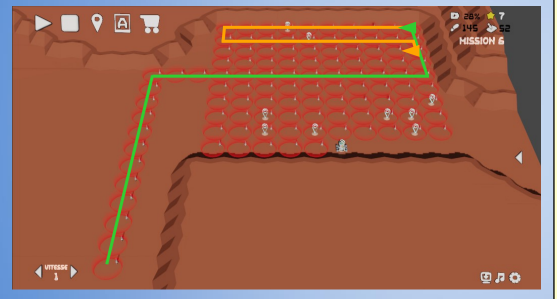
```
# Fonctions
# Aller à la case origine
def mrp_depart():
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
 rp_droite()
 mrp avancer mur()
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
# Faire un aller-retour
def mrp aller retour():
 mrp avancer nbpas(9)
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_gauche()
 mrp_avancer_nbpas(9)
 rp_droite()
 mrp avancer()
 rp droite()
```





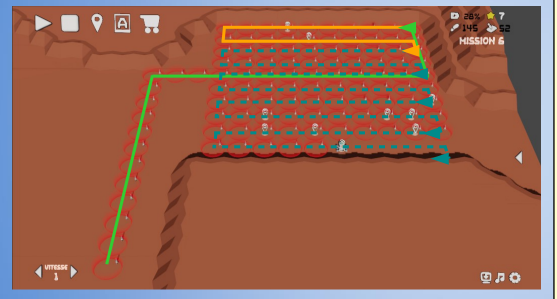
```
# Fonctions
# Aller à la case origine
def mrp_depart():
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
 rp_droite()
 mrp avancer mur()
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
# Faire un aller-retour
def mrp aller retour():
 mrp avancer nbpas(9)
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_gauche()
 mrp_avancer_nbpas(9)
 rp_droite()
 mrp avancer()
 rp droite()
```





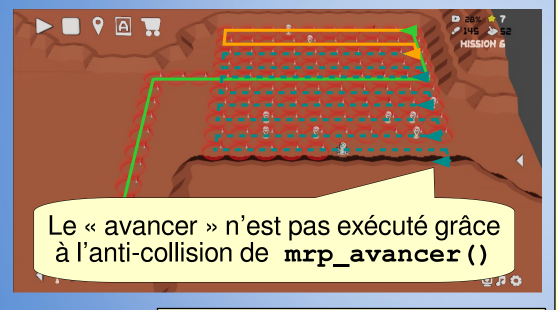
```
# Fonctions
# Aller à la case origine
def mrp_depart():
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
 rp_droite()
 mrp avancer mur()
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
# Faire un aller-retour
def mrp_aller_retour():
 mrp avancer nbpas(9)
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_gauche()
 mrp_avancer_nbpas(9)
 rp droite()
 mrp avancer()
 rp droite()
```





```
# Fonctions
# Aller à la case origine
def mrp depart():
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
 rp_droite()
 mrp avancer mur()
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
# Faire un aller-retour
def mrp_aller_retour():
 mrp avancer nbpas(9)
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_gauche()
 mrp_avancer_nbpas(9)
 rp_droite()
 mrp avancer()
 rp droite()
```





```
# Fonctions
# Aller à la case origine
def mrp depart():
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
 rp_droite()
 mrp avancer mur()
 rp_gauche()
 mrp avancer mur()
# Faire un aller-retour
def mrp_aller_retour():
 mrp avancer nbpas(9)
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_gauche()
 mrp_avancer_nbpas(9)
 rp_droite()
 mrp avancer()
 rp droite()
```

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

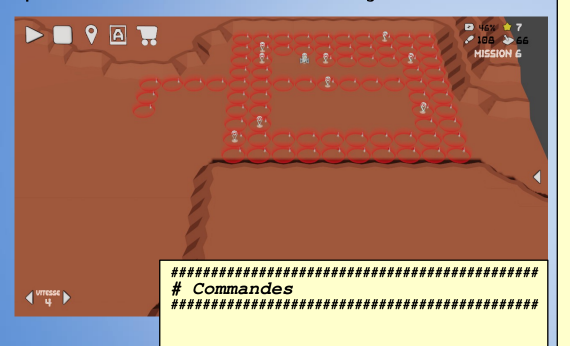


######################################	######################################

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.



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



```
P P P A T
                            P 108 > 66
                             MISSION &
         # Commandes
         rp_depart()
         pas = 9
         for i in range (5):
           mrp_carre(nb_pas) 
           mrp_avancer_so()
           nb pas=nb pas-2
```

```
# Fonctions
# Faire un carre
def mrp_carre(pas):
 for i in range (4):
   mrp avancer nbpas(pas)
   rp_gauche()
# Avance d'une case
# en diagonale sud-ouest
def mrp_avancer_so():
 rp_gauche()
 mrp avancer()
 rp_droite()
 mrp avancer()
```

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



```
46% 2 7
P 108 > 66
                             MISSION &
         # Commandes
VITESSE D
         rp_depart()
         pas = 9
         for i in range (5):
           mrp_carre(nb_pas) 
           mrp_avancer_so()
           nb pas=nb pas-2
```

```
# Fonctions
# Faire un carre
def mrp_carre(pas):
 for i in range (4):
   mrp avancer nbpas(pas)
   rp_gauche()
# Avance d'une case
# en diagonale sud-ouest
def mrp_avancer_so():
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_droite()
 mrp avancer()
```

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



```
46% 2 7
P 108 > 66
                            MISSION &
         # Commandes
        rp_depart()
        pas = 9
         for i in range (5):
          mrp_carre(nb_pas) 
          mrp_avancer_so()
          nb pas=nb pas-2
```

```
# Fonctions
# Faire un carre
def mrp_carre(pas):
 for i in range (4):
   mrp avancer nbpas(pas)
   rp_gauche()
# Avance d'une case
# en diagonale sud-ouest
def mrp_avancer_so():
 rp_gauche()
 mrp_avancer()
 rp_droite()
 mrp avancer()
```

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



```
POPA.
                            46% 2 7
                            P 108 > 66
                             MISSION &
         # Commandes
         rp_depart()
         pas = 9
         for i in range (5):
           mrp_carre(nb_pas) 
           mrp_avancer_so()
           nb pas=nb pas-2
```

```
# Fonctions
# Faire un carre
def mrp_carre(pas):
 for i in range (4):
   mrp avancer nbpas(pas)
   rp_gauche()
# Avance d'une case
# en diagonale sud-ouest
def mrp_avancer_so():
 rp_gauche()
 mrp avancer()
 rp_droite()
 mrp avancer()
```