

# PRÉSENTATION DE PROJETS



# PROGRAMME

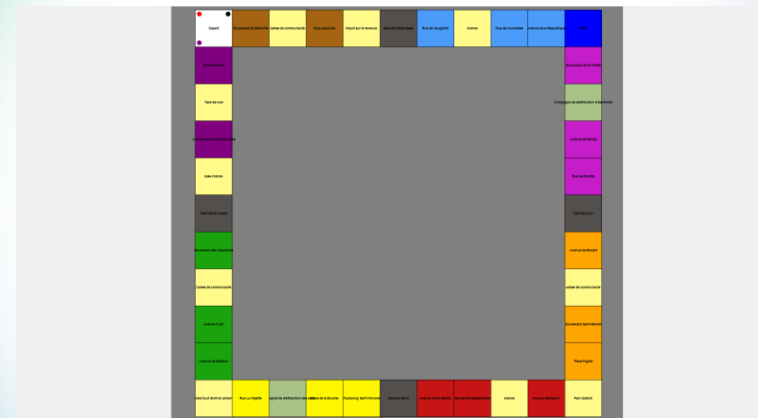
- Contexte du Projets
- Compétences

	Rue de la Paix	Avenue des Champs	GSL	Boulevard Capucines	Avenue Foch	Avenue de Brétteil	
350	350	350	300	300	300	300	
	Avenue de la République	Rue de Courcelles	Rue de Vaugirard	GM	Rue Lecourbe	Boulevard de Belleville	
100	100	100			40	40	
140	140	140	140	140	140	140	
180	180	180	180	180	180	180	
Place Pigalle							
180							

# Contexte

Ce projet consiste à la création d'un jeu de Monopoly en Python, en utilisant la programmation orientée objet (POO). Il permet de simuler les règles classiques du jeu : les joueurs peuvent acheter, vendre des terrains, hypothéquer leurs propriétés et améliorer leurs terrains avec des maisons ou des hôtels.

Le projet inclut également une interface graphique réalisée avec Tkinter, qui permet de rendre l'expérience utilisateur plus interactive et visuelle.



# Competences :

- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
- Gérer le patrimoine informatique
- Travailler en mode projet
- Organiser son développement professionnel

```
1. Lancer le dé
2. Consulter votre solde
3. Voir votre position
4. Poser maison/hôtel (pas encore implémenté)
5. Arrêter de jouer
Saisissez votre choix : & "C:/Program Files/Python311/python.exe" u:/Documents/1A/ProjetGitA1/Monopoly/main.py
Erreur de saisie : les dés sont lancés par défaut.
Le joueur j2 a fait 4.
Vous êtes à la position 4.
Vous êtes sur la case impôt sur le revenue
Cette case n'est pas achetable.

Tour de : j2
Quelle action souhaitez-vous faire?
1. Lancer le dé
2. Consulter votre solde
3. Voir votre position
4. Poser maison/hôtel (pas encore implémenté)
5. Arrêter de jouer
Saisissez votre choix : 5
j2 a choisi d'arrêter la partie.
La partie continue...
Le joueur actif n'est plus valide. joueur suivant.

Tour de : j3
Quelle action souhaitez-vous faire?
1. Lancer le dé
2. Consulter votre solde
3. Voir votre position
4. Poser maison/hôtel (pas encore implémenté)
5. Arrêter de jouer
Saisissez votre choix : 5
j3 a choisi d'arrêter la partie.
Félicitations ! j4 a gagné la partie avec un solde de 10000F !
La partie est terminée.
Félicitations ! j4 a gagné la partie avec un solde de 10000F !
Félicitations ! j4 a gagné la partie avec un solde de 10000F !
PS U:\Documents\1A\ProjetGitA1\Monopoly> █
```