

# Projet : Jeu du Pendu

## ⚠ principe du projet

- Vous travaillerez par binomes sur ce projet (ou exceptionnellement par trinome).
- Vous rendrez le code complet + votre dossier personnel pour le 09 novembre 2022 au plus tard.
- Vous aurez un temps en classe pour réaliser le projet, mais ce temps ne sera pas suffisant ! Vous devrez vous coordonner pour arriver à vos fins !

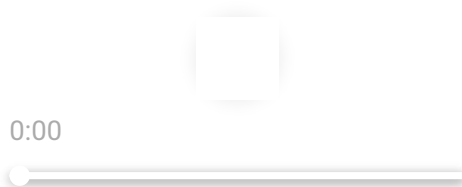
## 1. Description du projet

### i jeu du Pendu

Le principe retenu pour le jeu est le suivant :

1. Un mot français est tiré aléatoirement depuis un fichier externe.
2. Ce mot est *nettoyé* des accents et autres signes diacritiques français (ç, œ, æ, ...) puis converti en majuscules. **Les tirets des mots composés sont conservés !**
3. On affiche une série de tirets correspondant aux emplacements des lettres ainsi que la potence de départ du pendu.
4. On demande à l'utilisateur·trice une lettre saisie au clavier, et on vérifie que :
  - c'est bien **une unique lettre** ;
  - elle n'a pas déjà été proposée.
5. Si la lettre fait partie du mot cherché, les tirets correspondants sont remplacés par la lettre. Sinon on ajoute un élément au dessin du pendu.
6. On reprend à l'étape 4 tant que :
  - soit il reste des lettres à trouver ;
  - soit le pendu est complètement dessiné (6 échecs).
7. Une fois la partie terminée, le joueur/la joueuse" peut alors choisir de recommencer ou non une nouvelle partie.

Le rendu final devrait ressembler si possible à celui de la vidéo suivante :



## 2. Les fichiers nécessaires

### Fichier de mots

Pour mener à bien le projet, vous aurez d'abord besoin du fichier **des mots français**.

Vous téléchargerez celui-ci et le copierez dans votre dossier de travail, à côté du fichier python utilisé.

J'ai retiré de celui-ci tous les mots contenant des signes diacritiques autres que :

- les lettres accentuées ;
- les tirets ;
- les cédilles ;
- les lettres combinées (e dans l'o,...)

Les mots peuvent être en majuscule, en minuscule, ou toute autre combinaison de casse.

### Base de code Python

Je vous donne [ici](#) le code qui doit être votre base de travail.

### fonction `choix_mot(adresseFichier)`

Cette fonction **ne doit pas être modifiée !**

Elle prend en argument l'adresse **relative** ou **absolue** d'un fichier texte, et renvoie la chaîne de caractères correspondant à une ligne de ce fichier, où :

- les éventuels espaces de début et de fin de ligne sont supprimés ;
- les caractères *retour chariot* (sauts de lignes) `\n` sont supprimés.

Dans le cadre de ce projet, le fichier `liste_francais_modifiee.txt` doit normalement être situé dans le même répertoire que `ProjetPendu.py`. Donc vous pouvez utiliser cette fonction de la manière suivante :

```
mot = choix_mot("liste_francais_modifiee.txt")
```

Ainsi la variable `mot` contiendra un mot extrait aléatoirement du fichier.

## 3. Plan de travail

1. Vous commencerez par compléter la fonction `formate_mot(mot)`, afin qu'elle renvoie une chaîne de caractères en **majuscule** dans laquelle tous les **signes diacritiques** ont été supprimés (à par les tirets des mots composés). Des **tests unitaires** sont donnés à titre d'exemple Vous pouvez éventuellement rajouter les vôtres.
2. Vous complèterez ensuite la fonction `genere_tirets(mot_a_trouver, lettres_utilisees)`, qui renvoie une chaîne de caractères correspondant à celle passée en premier argument `mot_a_trouver`, pour laquelle les lettres **non présentes** dans la chaîne de caractère `lettres_utilisees`. De plus, chaque caractère de la chaîne finale **devra être suivi d'un espace**. Des **tests unitaires** sont donnés à titre d'exemple Vous pouvez éventuellement rajouter les vôtres.
3. Vous complèterez la fonction `compte_restantes(mot_a_trouver, lettres_utilisees)` qui renvoie un entier correspondant au nombre de lettres restant à trouver dans `mot_a_trouver` sachant la chaîne de lettres déjà utilisées `lettres_utilisees`.
4. Vous complèterez ensuite la fonction `demande_joueur_lettre()` et la rendrez *dumbproof* : cette fonction doit continuer à redemander au joueur de saisir une lettre tant que celle-ci n'est pas compatible avec les règles du jeu.
5. Vous complèterez ensuite la fonction `affiche_pendu(mot_a_trouver, lettres_utilisees, nb_echecs)` qui affiche non seulement la potence, mais aussi le mot à trouver sous sa forme de tirets. Pour construire cette fonction, vous utiliserez une *f-string* multi-lignes telle que :

```
1 f"""
2
```

```

3 |      _ _ _
4 |      o
5 |  /  |  \
6 |  /  |  \
7 |      |
8 |  _ _ _ _ _
9 |  " " "

```

6. A partir de toutes les fonctions précédentes, vous finaliserez le jeu en complétant la fonction `une_manche()`.

1. Une fois le jeu complété, vous devrez en outre compléter un **dossier personnel** d'une ou deux pages présentant :
  2. ce que vous avez réalisé individuellement dans ce projet ;
  3. les difficultés rencontrées et/ou les problèmes que vous n'avez pas pu résoudre ;
  4. les aides qui vous ont été apportées.
5. Vous pourrez enfin apporter des modifications et/ou améliorations au code, par exemple en :
  - ajoutant un compteur de score qui donne le nombre de réussites par rapport au nombre de parties jouées.
  - ajouter un niveau de difficulté, en changeant le nombre d'erreurs possibles ;
  - etc...

#### 4. Grille de notation

intitulé	barème	Détails
fonction <code>formate_mot</code>	3 pt	passage de tous les tests unitaires
fonction <code>genere_tirets</code>	2 pt	passage de tous les tests unitaires
fonction <code>compte_restantes</code>	2 pt	passage de tous les tests unitaires
fonction <code>demande_joueur_lettre</code>	1 pt	<i>dumbproof</i>
fonction <code>affiche_pendu</code>	3 pt	Affichage correct
fonction <code>une_manche</code>	3 pts	On attend un jeu a minima fonctionnel
Noms des variables clairs	2 pts	On proscrit les noms de variable d'un seul caractère, sauf compteurs précis
Code commenté et clair	3 pts	Des explications minimales doivent être écrites pour expliquer votre code
Améliorations, qualité du code, etc...	2 pts	