



Mini Projet 5 – Pierre feuille ciseaux lézard Spock

Comment jouer à Pierre, papier, ciseaux, lézard, Spock?

Voici les règles de pierre feuille ciseaux adaptés par le docteur Sheldon Cooper, et **toutes les combinaisons** permettant de remporter (ou perdre) la partie :

- Les ciseaux coupent le papier,
- Le *papier* bat la *pierre*,
- La *pierre* écrase le *lézard*,
- Le *lézard* empoisonne *Spock*.
- Spock écrabouille les ciseaux,
- Les *ciseaux* décapitent le *lézard*,
- Le *lézard* mange le *papier*,
- Le *papier* repousse *Spock*,
- Spock détruit la pierre.
- La *pierre* bat les *ciseaux*



Vous devrez développer ce jeu à l'aide de Python selon les consignes suivantes :

- L'utilisateur pourra choisir parmi les 5 signes à l'aide de son pavé numérique, tant que la saisie ne sera pas valide, le programme lui demandera une nouvelle saisie
 Utiliser la table ASCII pour contrôler la saisie
- Il affrontera l'ordinateur

Pour obtenir un résultat aléatoire vous ajouterez la ligne suivante en haut de votre programme : From random import randint

- La partie se jouera en 3 round gagnant
 Implémenter 2 variables permettant de compter le nombre de victoires joueur et ordinateur
- A chaque round, vous afficherez à l'utilisateur s'il a gagné, perdu ou s'il a fait égalité pour le round ainsi que les score joueur/ordinateur de la partie en cours
- Si l'utilisateur est le premier à remporter 3 rounds, vous devrez stopper la partie est afficher « Vous avez gagné la partie ». De la même manière, si c'est l'ordinateur qui a remporté en premier 3 rounds stopper la partie et afficher « Vous avez perdu la partie ».

Exemple d'exécution:

```
Round 1 :

Veuillez choisir un signe (0: Pierre, 1: Papier, 2: Ciseaux, 3: Lézard, 4: Spock) : 0

Signe joueur => Pierre / Lézard <= Signe ordinateur

Victoire (Score joueur 1 / 0 Score ordinateur)
```





