# FEUILLE DE PROJET

#### Réaliser un jeu vidéo 2D avec Pyxel

### L'objectif

Par **groupes de 2** ou de **3 personnes**, vous réaliserez un **jeu vidéo 2D** en *Python* à l'aide du module **Pyxel**, à la manière du *jeu de Snake* d'introduction que vous aviez réalisé.



Chaque groupe viendra présenter son jeu, et les autres groupes pourront tester le jeu et l'évaluer sur des critères comme sa **jouabilité**, ses **graphismes**, son **gameplay**...

#### Les contraintes

Il n'y a pas de contraintes particulières, si ce n'est que le jeu doit être réalisé en langage **Python** et en utilisant le module *Pyxel*.

#### Le barème

La note sur 20 sera déterminée par les critères suivants :

**TOURNEZ LA PAGE SVP** 

	Commentaire	Part de la note
Originalité / Prise de risque	Votre jeu présente t-il des éléments originaux (que ce soit dans le but du jeu, dans le gameplay, le style graphique, etc) ?	3 points
Jouabilité	Le jeu est-il bien jouable ? N'y a t-il pas de bugs ?	3 points
Graphismes	Les graphismes de votre jeu sont-ils soignés ?	3 points
Qualité du code	Votre code est-il clair, bien structuré et commenté ?	4 points
Présentation	Évaluation de la présentation	2 point
Test des autres groupes	Moyenne de l'évaluation de chaque groupe.	5 points

## À compléter

Complétez les informations suivantes :

Noms des membres de votre groupe :		
Nom de votre jeu :		
But de votre jeu :		

Vous me rendrez une seule feuille, vous pouvez garder les autres.

## Que faire à présent ?

Saisissez l'url suivante dans la barre d'adresse de votre navigateur : dgxy.link/gwBmn

Cela vous amènera sur un pad contenant diverses informations pouvant vous aider à la création de votre jeu vidéo.