

Universite de Nantes

proposé par Eric Languenou

UFR Sciences – Dpt d'Informatique

Projet de création numérique 2019-2020

1 Sujet

Le projet pédagogique de cette unité d'enseignement comprend un projet à réaliser seul(e) ou en binôme. Le sujet est libre et peut être lié à la production d'une image fixe, en mode déterministe ou aléatoire. Le résultat peut être interactif, animé en 2D, 3D à l'écran ou même un objet imprimé en 3D. Vous pouvez utiliser des librairies externes à condition qu'il reste de la difficulté dans votre projet et en expliquant les objets et interactions mis en œuvre dans votre programme.

La difficulté du projet doit être comparable à celle rencontrée en TD. Si vous avez des doutes sur la faisabilité de votre projet, envoyez moi un mail dont le sujet commence par "[Creation numérique]".

2 Conditions de rendu

quand	date limite de rendu : 23h55, le lundi 20 avril 2020 (date ferme)
où	boite de dépôt sur madoc
quoi	un répertoire sous forme de fichier compressé (zip)

Le fichier **zip** devra contenir :

- un rapport sous forme de fichier **pdf** avec (liste non-exhaustive) :
 - but du projet;
 - analyse avec schémas (pas de code dans cette partie). Pas une retranscription du code java, mais bien une explication de votre démarche et des formules se référant aux schémas;
 - captures d'écran.
- tous les fichiers nécessaires à l'essai de votre projet par les enseignants. Cela comprend :
 - le(s) fichier(s) sources de votre programme avec (au minimum) :
 - des commentaires ;
 - des noms de variables et de fonctions correspondant aux usages.
 - les fichiers autres éventuellement utilisés.

3 Évaluation

L'évaluation du projet sera réalisée en tenant compte de la difficulté liée à la réalisation de celui-ci et au respect des consignes précédentes. Un projet trop simple ne rapportera pas beaucoup de points. Un projet compliqué mais sans analyse, mal programmé avec des noms de variables et de fonctions fantaisistes ne rapportera quasiment pas de points, non plus.