

Barème du projet d'informatique 2A

Découpage fonctionnel (1-2 pages, **en l'état tel que rendu fin mars**) : 4 pts

- Bonne séparation de l'application du visuel
- Structuration claire et logique du code en fonctionnalités/classes
- Description de l'objectif de chaque fonctionnalités/classe

Rendu final : 10 pts

- Qualité du code : lisibilité, présence de docstrings pour toutes les fonctions et méthodes, qualité de la programmation (pertinence des structures de contrôle et de données)
- **Si usage de code venu d'une source externe, obligation de citer ces sources pour les portions concernées.**
- Qualité de l'interface graphique : L'interface doit être facile à comprendre et à utiliser tout en étant visuellement esthétique (pas d'encombrement visuel et soucis des alignement et espacements)
- Difficulté du projet : Explication détaillée d'une fonction complexe ou innovante utilisée dans le projet

Vidéo : 4 pts

- Présentation claire et détaillée de toutes les fonctionnalités du projet dans la vidéo (durée : 2-4 minutes, max 15 Mo, [outil de compression suggéré](#))
- Présentation des différents cas de test et de leur résultat dans la vidéo

Contraintes du rendu : 2 pts

- Présentation claire et précise des instructions d'utilisation du projet dans un fichier de type Markdown nommé README.
- Projet fonctionne correctement sur une machine virtuelle Linux de l'INSA

L'implication(pourcentage) de chacun pour produire la note individuelle finale se fera selon la formule suivante :

$$note_projet*3/4+note_projet*1/4*implication$$