

**Evaluation Projets Processing – DSAA1- UE 4-6-7 : Nom : ..... Prénom : .....**

Parties	critères	Points		Commentaires
Wiki (7pts)	<b>Présentation du sujet :</b> Problématique de design – objectif recherché par le programme	1		
	Algorithme : Fonctionnement général du programme	3		
	<b>Présentation d'une classe utilisée / développée:</b> Attributs, méthodes, constructeur	2		
	<b>Bibliographie – Présentation des sources:</b> Exemple Processing, ouvrage et sites utilisés ainsi que de leurs auteurs (ex : Open Processing, etc.)	1		
Programmation (8pts)	<b>Réalisation d'une classe :</b> Chaque ligne de code doit être clairement commentée. On doit savoir ce que chaque bloc d'instruction réalise	2		
	<b>Qualité technique de la programmation</b> Complexité et compréhension du code développé ou proposé.	4		
	<b>Commentaires des programmes</b> Chaque ligne de code doit être clairement commentée. On doit savoir ce que chaque bloc d'instruction réalise	2		
Oral (5pts)	<b>Organisation de la présentation :</b> Plan, qualité des supports, cohérence	1		
	<b>Maîtrise orale :</b> Aisance d'expression, distance par rapport aux notes, dynamisme et conviction	1		
	<b>Qualité de l'entretien :</b> Clarté, simplicité concision, engagement	1		
	<b>Maîtrise générale du sujet :</b> Qualité, véracité et pertinence des réponses	2		
<b>Total</b>		20		