

## Grille d'évaluation

En guise d'autoévaluation, imprimez et remplissez vous-même cette section. Mentionnez une référence (nom de fichier et numéro de ligne) lorsque demandé pour faciliter la vérification par le correcteur.

Spécifications techniques		Oui	Non	Référence (fichier, ligne)	
5	Validation du fichier d'entrée (présence des mots-clés, fonction inconnue ignorée)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Animation.cpp ligne 63</u>	
5	Vérification du nombre de paramètres pour les fonctions dans le fichier texte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Instruction.cpp</u>	
10	Chargement des animations réussi, affichage conforme des animations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Tant que le fichier .sf est conforme</u>	
5	Possibilité de jouer les animations à l'endroit et à l'envers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Animation.cpp ligne 239 et ligne 261</u>	
Spécifications de programmation		Oui	Non		
5	Structures de données imposées : <i>Animation et ses sous-structures</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Animation.h List.h</u> <u>forward-list.h</u>	
5	Gestion dynamique de la mémoire et libération de l'espace alloué	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	
5	Gestion efficace des pointeurs de fonction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	
(-10)	Aucune variable globale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	
Qualité logicielle		T.B.	Bon	Pauvre	Référence (fichier, ligne)
5	Modularité : usage généralisé de fonctions et regroupement logique en modules	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>template de list</u> <u>et forward-list</u>
5	Robustesse : Précaution pour éviter les problèmes de données erronées, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>situation imprévue entraîne</u> <u>le déchargement de l'animation</u>
5	Documentation : Commentaires pertinents qui accélèrent la compréhension du code	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5	Clarté du code : Code concis et court utilisant les fonctions adaptées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
60	TOTAL				_____

Section réservée au correcteur :

/ 10

Organigramme

/ 30

Réponses aux questions

/ 60

Respect des spécifications

/ 100

**Total**