

Projets en binôme : Barème

I. Les différents rendus

Les différents rendus, le respect des consignes et des délais, et la qualité du contenu seront pris en compte :

- rendu 1, le cahier des charges
- rendu 2, le choix des variables et le découpage en fonctions
- rendu 3, respect du délai pour rendre la première version du code source
- utilisation de GitHub : respect des commits réguliers

II. Compétences transversales

Sera aussi tenu compte de l'implication et de la qualité du travail en groupe :

- Implication :
 - Investissement personnel régulier tout au long du projet
 - Respect des délais et des échéances intermédiaires
- Collaboration :
 - Communication efficace entre les membres du groupe
 - Entraide et partage des connaissances
- Répartition du travail :
 - Partage équitable des tâches entre les membres
 - Chaque membre maîtrise l'ensemble du projet
- Planification :
 - Élaboration d'un planning réaliste et structuré
 - Adaptation face aux imprévus et ajustements
- Recherche :
 - Capacité à trouver et exploiter des ressources pertinentes
 - Autonomie dans la résolution de problèmes

III. Code source

Contenu	Points	Qualité du code	Points
Projet simple et les notions vues cette année sont peu ou pas utilisées	0 pt ou 1 pt	Code mal structuré avec des fonctions ou des classes pas adaptées ou des noms de variables peu explicites	0 pt ou 1 pt
Projet simple utilisant des notions vues cette année ou projet de difficulté moyenne	2 pts ou 3 pts	Nom de variables explicites et code structuré (bien découpé en fonctions ou classes).	2 pts ou 3 pts
Bonne utilisation de notions découvertes cette année et projet de difficulté moyenne ou projet complexe	4 pts	Code structuré, clair et documenté, avec des commentaires pertinents si nécessaire	4 pts
Bonne utilisation de notions découvertes cette année et projet complexe	5 pts	Code particulièrement élégant, structuré, clair, documenté	5 pts
Note sur 5		Note sur 5	

IV. Présentation orale

Catégorie	Critère	Barème
Organisation	Bonne préparation et répétition	2 pts
	Les aides visuelles sont bien préparées, informatives, efficaces et non gênantes	
	Le timing est respecté (5 minutes par élève)	
Contenu	Aperçu de l'exposé, présenté dans une séquence logique	2 pts
	Introduction et conclusion	
	Définition des termes techniques	
	La présentation contient des informations exactes	4 pts
	La connaissance du sujet est correctement acquise	
	La présentation du code est claire et pertinente	
	La démonstration du projet est claire (et fonctionnelle)	
	La chronologie de chaque partie reflète bien leur importance relative	
Présentation	Bon contact visuel avec le public, gestes justes	2 pts
	Voix claire et audible	
	Le discours est équilibré, contrôlé et fluide	
Total de points		10 pts