Projet Modélisation Numérique en Physique - Grille d'évaluation

Organisation	Total 15	Note	Commentaire
L'organisation des tâches sur le Trello est bien définie	5	5	
Le sujet et la problématique sont bien définis en amont du projet	5	5	
Le calendrier avec les 3 phases est bien suivi	5	5	
Relationnel	Total 15	Note	Commentaire
L'attribution des tâches est bien définie	5	5	
Les rendez-vous hebdomadaires sont bien préparés	5	5	
Vous savez demander et trouver de l'aide de façon judicieuse	5	5	
Approfondissement du thème choisi	Total 10	Note	Commentaire
Le problème traité est formulé de manière claire et précise	2	2	
Les concepts principaux liés au problème sont identifiés	2	2	
Le choix de l'algorithme et du modèle par rapport à la problématique est expliqué	2	2	
Les difficultés éventuellement rencontrées sont décrites	2	2	
La solution retenue est analysée de facon critique	2	2	

Présentation orale	Total 10	Note	Commentaire
L'enchaînement est cohérent, la durée est respectée (max 15 mn pour un binôme, 20 mn pour un trinôme).			
Le temps de parole est équitablement partagé	2		
L'expression orale est de bonne qualité, le vocabulaire scientifique est employé de manière adéquate	2		
La lisibilité des transparents est adéquate, les notations et les unités utilisées sont correctes	2		
Le code est présenté de façon compréhensible	2		
Les données et les résultats numériques sont bien présentés et représentés	2		

Rapport écrit et code	Total 10	Note	Commentaire
Le rapport est bien structuré, le plan est clair, la mise en forme et la rédaction sont de bonne qualité	2	2	
Le vocabulaire scientifique est employé de manière adéquate, les notations et les unités utilisées sont correctes	2	2	
La syntaxe du code est correcte et le code est bien commenté	2	2	
Les données et les résultats numériques sont bien présentés et représentés	2	2	
Les références et citations sont explicites	2	2	