

Barème du projet *Microrécif* © R. Boulic & collaborators

Élément noté	Nb points	Execution / détails		Style du code dont indentation, taille de ligne, de fonction, magic numbers	Architecture Fig 9a,b	Modularité Indépendance du Modèle, encapsulation, externalisation	Autre
Rendu1	21	11	Lecture de fichier et détection d'erreurs	5	2	3	
Rendu2	23	12	GUI ; Lecture de plusieurs fichiers avec détection d'erreurs. Simulation de la création/disparition des algues (seulement)	5	2	2	Rapport : structuration des données et répartition des responsabilités des modules : qui fait quelle tâche ? 2
Rendu3	21	11	Simulation complète	4	2	2	Rapport ; documentation de scénarios ; organisation du travail ; performances 2
Oral individuel (10 min le 24/5)	0	On doit pouvoir retrouver dans le code ce qui réalise une fonctionnalité, éventuellement avec exécution du programme. Il faut être capable de le faire sur l'ensemble du code, même pour le code que l'on n'a pas écrit soi-même. L'absence à l'oral individuel est sanctionnée par un zéro sur l'ensemble du projet. Une faible performance à oral individuel implique de passer un oral approfondi la semaine 14 du semestre.					
Total	65	34		14	6	7	4