

	1	2	3	4	5
Critères évalués	--	-		+	++
<p>C2 : Concevoir et réaliser une solution informatique en réponse à un problème</p> <p>C2.1 Analyser : – Le programme fonctionne-t-il toujours (pour toutes sortes de données), quelquefois ou jamais ? – Page web : est-elle acceptée par le validateur W3C ?</p> <p>C2.2 Structurer : – Code-source : les indentations sont-elles correctes, les variables ont-elles des noms explicites ? – Des commentaires précisent-ils le but visé ? – Page web : les en-têtes précisent-ils la nature et la fonction de la page ainsi que le public visé ?</p> <p>C2.3 Développer : – Est-ce que le projet/la page utilise bien (élégamment) les particularités du langage ? – Le code est-il rapide à l'exécution ? –Page Web : Le message véhiculé est-il clair et compréhensible ?</p>					
<p>C3 : Collaborer efficacement au sein d'une équipe dans le cadre d'un projet</p> <p>C3.1 Collaboration : – Qualité de l'interaction en équipe : l'équipe a-t-elle oeuvré avec des rôles bien définis, dans le temps imparti ? – Qualité de l'interaction avec le professeur</p>					
<p>C4 : Communiquer à l'écrit et à l'oral</p> <p>C4.1 Documenter un projet numérique : - Prendre note des étapes du projet, tenir un carnet de bord</p> <p>C4.2 Présenter : - le cahier des charges relatif à un projet ou un mini-projet - la répartition des tâches au sein de l'équipe - les phases successives mises en œuvre - le déroulement de l'ensemble des opérations...</p> <p>C4.3 Argumenter/réactivité : - les choix relatifs à une solution (choix d'un format, d'un algorithme, d'une interface...).</p>					

Nota : L'évaluation est fonction du rapport : addition de points obtenus / nombre total de cases correspondant aux actions évaluées.

NOTE : / 20

Observations :

