Grille d'évaluation adaptée

Matière : ICS4U – Génie informatique	Domaine : Études informatiques	Année d'études : 12e	☑ É	Élève : Eleve1	Niveau :				
Tâche d'évaluation : Unité 3 - Construction de programmes C# avec des interfaces graphiques simples (Série II)									
Attentes: A1. Appliquer les règles de syntaxe et de sémantique d'un langage A2. Analyser des algorithmes et des structures de données. A3. Documenter un logiciel afin d'en faciliter sa maintenabilité. B1. Appliquer une méthodologie de développement de logiciels. B2. Concevoir des algorithmes répondant aux problèmes donnés. B3. Développer des logiciels répondant aux problèmes donnés. C3. Évaluer ses options de carrière et de formation professionnelle			Comme	entaires (forces, points à améliorer, prochaines étapes) : /100	:				

Compétences	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Connaissance et compréhension	L'élève :			
(CC 1) Connaissance des éléments à l'étude : ♣ Connaissance des types de données définis par un langage de programmation (Nombre entier, nombre décimal & caractères alphanumérique) ▶ Utilisation de noms appropriés pour les variables et constantes ainsi que les éléments des interfaces graphiques.	- démontre une connaissance limitée des éléments à l'étude.	- démontre une connaissance partielle des éléments à l'étude.	- démontre une bonne connaissance des éléments à l'étude.	- démontre une connaissance approfondie des éléments à l'étude.
(CC 2) Compréhension des éléments à l'étude : Conception d'un programme (Identification, description, algorithme) Qualité des interfaces graphiques	- démontre une compréhension limitée des éléments à l'étude.	- démontre une compréhension partielle des éléments à l'étude.	- démontre une bonne compréhension des éléments à l'étude.	- démontre une compréhension approfondie des éléments à l'étude.
Habiletés de la pensée	L'élève :			
(HP 1) Utilisation des habiletés de planification : Élaboration d'un calendrier de soumission des travaux	- utilise les habiletés de planification avec une efficacité limitée.	utilise les habiletés de planification avec une certaine efficacité.	utilise les habiletés de planification avec efficacité.	utilise les habiletés de planification avec beaucoup d'efficacité.
0 0 1 02	□ 3	4	□ 5	□ 6
(HP 2) Utilisation des habiletés de traitement de l'information : Analyse d'une séquence pour l'élaboration d'un programme ➤ U3-A7 – AfficheDeWin1	utilise les habiletés de traitement de l'information avec une efficacité limitée.	utilise les habiletés de traitement de l'information avec une certaine efficacité.	utilise les habiletés de traitement de l'information avec efficacité.	utilise les habiletés de traitement de l'information avec beaucoup d'efficacité.
0 01 02 03 04	□ 5	□6 □7	□8 □9	□ 10
(HP 3) Utilisation des processus de la pensée critique et de la pensée créative : ■ Développement de programmes qui intègrent des codes permettant de modifier des éléments sur l'interface graphique ➤ U3-A8 − NombreAlea1A6	utilise les processus de la pensée critique et de la pensée créative avec une efficacité limitée.	utilise les processus de la pensée critique et de la pensée créative avec une certaine efficacité.	utilise les processus de la pensée critique et de la pensée créative avec efficacité.	utilise les processus de la pensée critique et de la pensée créative avec beaucoup d'efficacité.
0 0 1 02 03 04	□ 5	□6 □7	□8 □9	□ 10

Grille d'évaluation adaptée

ille d'évaluation adaptée Compétences	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Communication	L'élève :			
(CO 1) Expression et organisation des idées et de l'information : Démontrer des techniques de programmation qui utilisent des codes permettant de capturer des informations entrées sur l'interface graphique. ► U3-A8 – AddNombre1Nombre2	exprime et organise les idées et l'information avec une efficacité limitée.	exprime et organise les idées et l'information avec une certaine efficacité.	exprime et organise les idées et l'information avec efficacité.	exprime et organise les idées et l'information avec beaucoup d'efficacité.
0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7	□ 8	9 10 11	□ 12 □ 13 □ 14	□ 15 □ 16
(CO 2) Communication des idées et de l'information, de façon écrite et visuelle, à des fins précises et pour des auditoires spécifiques : ↓ Utiliser le vocabulaire technique français approprié dans les communications écrites et les projets construits. ➤ Qualité des commentaires intégrés aux codes. ➤ Qualité des interfaces graphiques.	communique les idées et l'information à des fins précises et pour des auditoires spécifiques avec une efficacité limitée.	communique les idées et l'information à des fins précises et pour des auditoires spécifiques avec une certaine efficacité.	communique les idées et l'information à des fins précises et pour des auditoires spécifiques avec efficacité.	communique les idées et l'information à des fins précises et pour des auditoires spécifiques avec beaucoup d'efficacité.
0 0 1 02	□ 3	□ 4	□ 5	□ 6
(CO 3) Utilisation des conventions de programmation : ♣ Appliquer des règles de mise en page (p. ex.,tabulation) ♣ Appliquer des règles de rédaction (p. ex., commentaire) ♣ Appliquer des règles de nomenclature (p. ex., nom de variable)	utilise les conventions et la terminologie à l'étude avec une efficacité limitée.	utilise les conventions et la terminologie à l'étude avec une certaine efficacité.	utilise les conventions et la terminologie à l'étude avec efficacité.	utilise les conventions et la terminologie à l'étude avec beaucoup d'efficacité.
0 0 1 0 2	□3	□ 4	□ 5	□ 6
Mise en application	L'élève :			
(MA 1) Application des connaissances et des habiletés dans des contextes familiers : Utilisation des concepts de programmation. ➤ U3-A8 − De2	 applique les connaissances et les habiletés dans des contextes familiers avec une efficacité limitée. 	applique les connaissances et les habiletés dans des contextes familiers avec une certaine efficacité.	applique les connaissances et les habiletés dans des contextes familiers avec efficacité.	applique les connaissances et les habiletés dans des contextes familiers avec beaucoup d'efficacité.
00 01 02 03 04 05	□ 6	□7 □8	□9 □10	□ 11 □ 12
(MA 2) Transfert des connaissances et des habiletés à de nouveaux contextes : Développement de programmes pour résoudre différents problèmes ➤ U3-A8 − De2	transfère les connaissances et les habiletés à de nouveaux contextes avec une efficacité limitée.	transfère les connaissances et les habiletés à de nouveaux contextes avec une certaine efficacité.	transfère les connaissances et les habiletés à de nouveaux contextes avec efficacité.	transfère les connaissances et les habiletés à de nouveaux contextes avec beaucoup d'efficacité.
00 01 02 03 04 05 06 07	□8	9 10 11	12 13 14	□ 15 □ 16
(MA 3) Établissement de liens : Démonstration des techniques de programmation lors de l'élaboration de divers programmes informatiques.	établit des liens avec une efficacité limitée.	établit des liens avec une certaine efficacité.	établit des liens avec efficacité.	établit des liens avec beaucoup d'efficacité.
0 0 1 0 2	□3	□ 4	□ 5	□ 6

^{* -} Erreurs dans les codes du programme NC - Programme non-construit

^{** -} Erreurs dans les commentaires du programme CP – Programme construit en partie seulement

^{***} Manque de commentaires descriptifs dans les codes LC – Le programme pourrais avoir moins de lignes de codes