

Contexte

Vous êtes enseignant d'Informatique au cycle qualifiant dans un établissement scolaire public. Les caractéristiques de la situation dans laquelle vous êtes chargé d'enseigner sont :

- Le niveau : Le tronc commun sciences ;
- Salle: spécialisée équipée d'un réseau local de 14 ordinateurs, une imprimante, un vidéo projecteur et un tableau blanc;
- Tous les logiciels nécessaires sont installés sur les ordinateurs (systèmes d'exploitation, Turbo-Pascal, Borland C, suite office 2013 etc.);
- Effectif des apprenants : 34 (20 fille et 14 garçons) ;
- Seul 40% des apprenants ont bénéficié d'un enseignement en informatique au collège;
- La séance précédente a été consacrée à l'évaluation de la fin du module « Généralités sur les systèmes Informatiques »;
- Le niveau langagier des apprenants : très moyen.

Tâche:

On vous demande de concevoir une situation d'enseignement-apprentissage visant. l'animation du module « Algorithmique et programmation » dans les conditions citées ci-dessus.

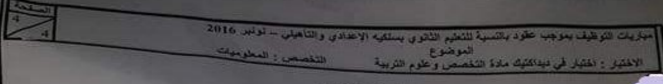
Consignes:

- 1. En vous référant aux orientations pédagogiques qui figurent en annexe, présentez votre planification relative à une situation d'enseignement-apprentissage en considérant les éléments suivants :
 - Analyser la situation d'enseignement-apprentissage sur le plan didactique en précisant la compétence, les objectifs d'apprentissage, les prérequis et les prolongements; (2pts)
 - 2. Proposer une situation-problème répondant à la compétence et aux objectifs visés ; (6pts)
 - 3. Proposer un scénario pédagogique spécifique à la séquence visant l'introduction des structures conditionnelles simples, tout en indiquant le séquencement des interventions de

التوطيف بموجب عقود بالنسية التعليم التقوي بسلامة الإعداق والتناهيات - توثير 2016	22722
و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	Sec.
Personguant et les activités des apprenants, en prenant en considération l'apprenant d'évaluation d'évaluation permettant de mesurer le degré de malune pédagogiques; 4. Proposer une situation d'évaluation permettant de mesurer le degré de malune permettant de mesurer le degré de malune permettant de mesurer le degré de malune.	able, arche attonia
II. Pour mettre en œuvre votre planification de la situation d'enseignement-apprer spécifique à la séquence visant l'introduction des structures conditionnelles si répondez aux questions suivantes :	Ostage Imples,
1. Comment motiver les élèves à s'intéresser à l'activité ?	(2pts)
Quel est votre plan pour gérer l'espace, le temps, les formes de travail, les techni	ques de
communication et le mode d'exploitation du matériel didactique ?	(2pts)
3. Justifier le choix de la démarche pédagogique adoptée en fonction de la natur	e de la
situation d'enseignement-apprentissage et les spécificités du groupe-classe.	(2pts)
 Justifier la distribution des rôles entre l'enseignant et les apprenants. 	(2pts)
5. Justifier le choix du matériel didactique employé.	(2pts)
6. Quelles sont les mesures prises pour prendre en compte le niveau cognitif de	es élèves
(savoirs, représentations, capacités) ?	(2pts)
7. Quelles sont les différentes solutions possibles que les apprenants pourraient proj	oser à la
situation- problème et quelles seraient vos réactions envers elles ?	(2pts)
8. Comment généraliser (institutionnaliser) les savoirs et savoir-faire générés	
situation d'enseignement-apprentissage ?	(2pts)
9. Quelles sont les traces écrites à retenir ?	
10. Décrire les conditions de passation de la situation d'évaluation de la séquence.	(2pts)
Analyse et exploitation de l'instrument d'évaluation conçu pour la compétence en	(2pts)
1. Quels sont les critères et indicateurs de réussite adoptés dans la conception de	
d'évaluation proposée.	(4pts
Justifier le barème adopté dans votre situation d'évaluation.	(2pts
Quelles sont les sources d'erreurs éventuelles dans les réponses des apprenants	? (4pt
Proposer une (ou des) activité(s) de remédiation pour ces erreurs.	(6pts

ناهاس - خود المحلوديات المحلوديات	تیم اللاتوی بسلامه ۲۷ عدادی و ا رخوع من و علوم التربیهٔ الله	دال کیستار بنا) مالانا انجام	وجب ع ار د نی بیداکتیک	الكوطارف يد. • الفائدة ال	الاختابا		
ر : لغنور في بيدائتيك مدة الناسمي وغوم التربية Annexe Module N°2 : Algorithmique at programmation :							
Contenu		Tranc commun					
Notion d'algorithme	Huraire		O CO	mmun			
Constante		2	THE RES				
Variable		2	5	2			
Туре		2	2	2	2		
Instructions de base		-		2	2		
Lecture		2	2				
Ecriture		2	2	2 2			
Affectation		2	2	2			
Structures de contrôle de base	6.	-	-	-			
Séquentielle		2	2	-			
Sélective		2	2	2	1		
Langages de programmation	6		-	4			
Notion de programme		31	-	-			
Langages de programmation		-	200	2			
Transcription d'algorithme			1	2	4		
reacception o agoritmie.		31	19	2			

Module 3 : Algorithmique et programmation		
Compétences et capacités visées	Savoirs associés	
L'apprenant doit être capable d'adopter la démarche algorithmique pour faire face à des situations problèmes.	constantes, variables et types; instructions de base (lecture, écriture, affectation); structure de contrôle de base; séquentielle; opérateurs algébriques; représentation des algorithmes séquentiels. sélective; opérateurs rationnels et logiques; structure sélective simple imbriquée à choix multiple; représentation des algorithmes sélectifs. langages de programmation; notion de programmation; transcription d'algorithmes. notions d'algorithmes;	



Annexe (suite)

Orientations pédagogiques ;

- 🖎 les activités algorithmiques doivent être tirées du vécu des apprenants ;
- 🖎 l'accent doit être mis, davantage, sur la démarche algorithmique que sur la solution du problème ;
- S l'enseignant doit veiller à ce que les apprenants choisissent des identificateurs significatifs pour les objets utilisés dans des algorithmes simples ;
- S l'enseignant doit veiller à la bonne écriture des algorithmes par les apprenants afin de faciliter leur lecture, leur exécution, leur maintenance (indentation, style, ...);
- 🖎 il est préférable de choisir un langage de programmation structuré et proche de la pensé algorithmique ;
- pour optimiser le « temps machine », les apprenants doivent être invités à préparer l programmes hors classe ;
- les notions de boucles seront traitées dans les naveaux supérieurs.