



Nom,	prénom,	classe:	
MOIII,	prenon,	ciasse.	••••••••••

Evaluation formative des Prestations

Module 114

Mettre en œuvre des systèmes de codification, de compression et d'encryptage.

Objectifs:

Prouver que les éléments de base du module 114 (premières leçons) sont bien compris et que la mise en application se fait correctement.

Toutes les réponses doivent figurer sur les feuilles d'épreuve fournies. Les réponses sur d'autres feuilles ne seront pas prises en considération.

PARTIE 1 (10 pts)

Répondre aux questions théoriques 1 seule réponse pour les QCM Aucune documentation à disposition.

Partie 2 (7 pts)

Répondre aux questions de la pratique Toute documentation à disposition.

Durée:

Partie 1: 15 min Partie 2: 15 min

EP Module 114 / Donnée page 1/5





Nom, prenom, classe :								
Ρ	AR	TIE 1						
1.		[2 ; -0.5 par faute] Convertir les valeurs suivantes :						
		10100011 ₂ =	26 ₁₀ = ₂					
		255 ₁₀ =h	0100 ₁₆ = ₂					
2.	[1]	Réaliser le calcul binaire suivant :	-					
10	00 01	.01 AND 101 0001 =						
3.	[1]	Quelle est la principale différence ent	re le codage ASCII et ISO-8859-1 (ANSI) ?					
	 □ Les 2 sont sur 8 bits mais ISO-8859-1 est normalisé. □ ASCII est sur 7 bits. □ ANSI sur 7 bits et comprend les accents. □ ASCII est l'acronyme de ANSI en français. 							
4.	[1]	Quelle est la particularité des caractè	res codés en UTF-8 ?					
		Les caractères sont codés sur 32 bits. C'est le codage qui est basé sur la norr Les caractères sont codés sur 8 bits en Comme son nom l'indique c'est codé s Les caractères sont codés sur 1 à 8 oct	Europe (accents) et seulement 7 bits aux USA. sur 8 bits.					
5.		Quelles sont les couleurs de base utili nçais.	sées pour imprimer ? Donnez le nom en					
6.	[1]	différences entre les Images bitmap e	t vectorielles ?					
		Le bitmap c'est seulement pour la pho Le vectoriel c'est pour dessiner des ve En bitmap, chaque pixel est mémorisé I y a toujours de la pixélisation en vec Les deux sont synonymes.	cteurs dans les schémas en mathématique. avec sa couleur.					

EP Module 114 / Donnée page 2/5





[1] Si on compresse la photo d'un paysage en jpeg avec une qualité de 10%, que va-t-il se passer ?
 □ Le résultat sera presque identique à l'original puisque 10% c'est peu. □ L'image résultante sera de très mauvaise qualité. □ Puisque on peut compresser puis ensuite décompresser, cela ne change en rien à la qualité visuelle. □ L'image sera plus petite (90%) en nombre de pixels.
[1] Qu'est-ce qu'un fichier .mkv ?
 □ Une vidéo encodée avec le CODEC MKV (MPEG-4 amélioré). □ Un fichier qui contient les sous-titres d'un autre fichier vidéo. □ Un fichier conteneur pouvant contenir des pistes vidéo, audio, sous-titres et autres métadonnées. □ Un fichier de configuration contenant les métadonnées de compression d'une vidéo.
[1] qu'entend-t-on par brute force ?
 □ C'est le chiffrement de Brutus, inventé juste avant celui de César. □ Ça n'existe pas. □ C'est un chiffrement mécanique qui nécessite beaucoup de force. □ C'est une technique permettant de retrouver un mot de passe.

EP Module 114 / Donnée page 3/5





Nom, prénd	om, classe : .						
Parti	E 2						
Coder,	mpression Rl avec l'algori OOHHHOOC	ithme de compression R	LE, la cha	îne de caractè	res suivante :		
	. [3; -1 par faute] Quels sont les poids (taille) respectifs des images avec les définitions et codages ci-dessous (en considérant que l'image n'est pas compressée) ?						
	sions de nage	Image en noir et blanc	_	ge en 256 ux de gris	Image en true color		
800	x600	Ко		Ко	Mo Mo		
Pour réalise mot différe compris l'es pour enregi 1 ^{er} point, ét • 1 ^{ère} • 2 ^{ème} • 3 ^{ème} colo	er cet exemp nt contenu c space. De ce istrer le texte cablir un table colonne, le r colonne, ch colonne co onnes litionner la 3	eau : numéro de corresponda naque mot différent du t emptabiliser le nombre d ème colonne et mettre le	s allez cré attribuer rez à rédu nce au m exte de symbo	er un dictionn ez un chiffre à ire le nombre ot le contenus d	aire contenant chaque chacun de ces mots, y d'octets nécessaire		
	DICTIONNAIRE			_ , ,			
Numéro	Mot unique	2		Total caractè	res		

EP Module 114 / Donnée page 4/5

Nombre total de symboles





2 ^{ème} point, réécrire la phrase mais avec les numéros correspondants de la première colonne							
du tableau							
La phrase devient donc (1 chiffre par case):							
	_						

Quel est le nombre de symboles de la phrase codée ?

3ème **point**, additionner le nombre de symbole figurant dans la phrase codée avec le total des symboles du dictionnaire

Nb total de symboles du dictionnaire	
Nb symbole figurant dans la phrase codée	
Total	

EP Module 114 / Donnée page 5/5