Académie :	Session: 2013		
Examen : Brevet d'Études Professionnelles Système Électroniques Numériques Série :			
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve : EP1		
Épreuve/sous épreuve : Partie Électronique			
NOM:			
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)			
Prénoms :	N° du candidat		
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)		
Apprécia	tion du correcteur		
Note:			
	Examen : Brevet d'Études Professionnelles Sys Spécialité/option : Épreuve/sous épreuve : Partie Électronique NOM : (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse) Prénoms : Né(e) le :		

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

# Brevet d'Études Professionnelles SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

# ÉPREUVE EP1

# ÉTUDE D'UN SYSTÈME Partie Électronique « Domaine Hôtelier»

# Notes à l'attention du candidat

- Vous devrez répondre directement sur les documents du dossier sujet dans les espaces prévus.
- Vous devrez rendre l'intégralité du dossier sujet à l'issue de l'épreuve.
- Il est conseillé de consacrer 30 min à la lecture du dossier avant de répondre aux questions.
- Calculatrice de poche à fonctionnement autonome autorisée (cf. circulaire n° 99-186 du 16-11-1999).

Brevet d'Études Professionnelles Systèmes Électroniques Numériques	Code: 255 512	Session 2013	SUJET
ÉPREUVE EP1 – Partie Électronique	Durée : 3H	Coefficient: 3	Page 1/16

# **Barème**

**PARTIE 1:** APPROPRIATION DE L'INSTALLATION

QUESTION	Nombre de POINTS
1.1.1	2
1.1.2	1
1.2.1.1	1
1.2.1.2	1
1.2.1.3	1
1.2.2.1	1
1.2.2.2	1
TOTAL Partie 1	/8

PARTIE 3: PREPARATION DE L'INSTALLATION

QUESTION	Nombre de POINTS
3.1.1	2
3.2.1	1
3.2.2	1,5
3.3.1	2
3.3.2	2
3.3.3	3
3.3.4	1,5
TOTAL Partie 3	/ 13

PARTIE 2: DESCRIPTION ET CHOIX DES MATERIELS

QUESTION	Nombre de POINTS
2.1.1	1
2.1.2	2
2.2.1	3
2.2.2	3
2.3.1	3
2.3.2	2
2.4.1	1
2.4.2	1,5
2.5.1	1
2.5.2	0,5
2.5.3	0,5
2.6.1	0,5
2.6.2	3
2.7.1	1
2.8.1	2
2.8.2	2,5
2.8.3	0,5
TOTAL Partie 2	/ 28

PARTIE 4: PARAMETRAGE DE L'INSTALLATION

QUESTION	Nombre de POINTS
4.1.1	2,5
4.1.2	2,5
4.2.1	2
4.2.2	1,5
4.2.3	2,5
TOTAL Partie 4	/11

## 1. APPROPRIATION DE L'INSTALLATION

Le sujet portera sur l'étude et l'installation de plusieurs équipements de sécurité devant équiper le :

« **Domaine Hôtelier Kerloc'h Gwen** » situé dans les Côtes d'Armor.

Les différents descriptifs de cette installation sont consultables en paragraphe 1 du dossier technique.

Partie « Contrôle d'accès »

#### 1.1 Composition des éléments du système de contrôle d'accès

#### 1.1.1 <u>Définition des liaisons électriques avec les serrures</u>

Il s'agit de déterminer les organes de commande des deux serrures électriques.

Compléter le tableau suivant en plaçant une croix dans la case correspondante.

On donne à titre d'exemple : une action sur la platine « accès principal » permet de commander la serrure « accès principal ».

		Moniteur		Platine	
		accueil	résident	accès principal	accès plage
Serrures	Serrure A			Х	
électriques	Serrure B				

#### 1.1.2 <u>Définition des liaisons avec les platines</u>

Il s'agit de déterminer les connexions entre les différents éléments.

Compléter le tableau suivant en plaçant une croix dans la case correspondante.

On donne à titre d'exemple : une conversation audio et vidéo est possible entre la platine « accès principal » et le moniteur « accueil ».

		Mon	iteur
		accueil	résident
Platines	Platine 1	X	
	Platine 2		

# Partie « Vidéosurveillance du parc »

## 1.2 Composition des éléments du système de vidéosurveillance

#### 1.2.1 Caméras de surveillance du parc

1.2.1.1	Préciser le nombre de caméras devant être utilisées pour la surveillance extérieure du domaine.
1.2.1.2	Préciser pour chaque caméra : - son rayon de détection (en degré) - sa zone de surveillance (parc, maison, stade,)
1.2.1.3 « F	Citer la différence majeure entre une caméra de type « AutoDomes » et une caméra de type Prête à l'emploi KBP ».
1.2.2 <u>Stoo</u>	ckeur et pupitre de commande KBD digital
1.2.2.1	Préciser le rôle du stockeur dans une application de ce type.
1.2.2.2	Préciser le rôle du pupitre de commande KBD digital.

# 2. DESCRIPTION ET CHOIX DES MATÉRIELS

## Partie « Contrôle d'accès »

#### 2.1 Choix de la centrale

Vous allez choisir le type de centrale qui convient à cette application, en vous référant au plan de situation et aux documentations techniques joints au dossier technique.

2.1.1 Choisir le type de centrale parmi les références suivantes (entourer la bonne réponse).

* T HEXA-C12	* T HEXA-C14/M	
* T HEXA-C22	* T HEXA-C24	
2.1.2 Justifier votre choix précédent.		

# 2.2 Étude des caractéristiques des moniteurs

Se référer au paragraphe 2.1.2 du dossier technique.

2.2.1 Compléter le tableau suivant visant à comparer les trois types de moniteurs.

Moniteur	Dimension de l'écran	Image	Alim	entation
	(pouce)	Couleur ou (N et B)	Tension nominale (V)	Courant maximal (mA)
AV2850/1				
AV1423/01				
AV1423/04				

2.2.2 Calculer les valeurs suivantes en complétant le tableau ci-dessous. Vous aurez soin de vous servir des données trouvées en question précédente et de détailler les calculs.

Moniteur	Dimension de l'écran (cm)	Puissance consommée (W)
AV2850/1		
AV1423/001		
AV1423/004		

## 2.3 Étude des caractéristiques des alimentations

Se référer au paragraphe 2.1.4 du dossier technique.

2.3.1 Compléter le tableau suivant visant à comparer les trois types d'alimentation.

	Entre	ée	Sortie		
Alimentation	Tension nominale (V) Courant maximal (A)		Tension (V)	Puissance (W)	
UAN 1299					
TAL 2012R					
TAL 5012R					

On désire alimenter les moniteurs par les blocs d'alimentation « TAL 5012R ».

2.3.2	2.3.2 Calculer le nombre de moniteurs (référence AV 2850/1) que vous pouvez brancher sur un bloc d'alimentation « TAL 5012R ». Détailler vos calculs.							

BEP Systèmes Électroniques Numériques Suje	Session 2013	Épreuve EP1 Partie Électronique	Page 6/16
--	--------------	---------------------------------	-----------

## 2.4 Étude des décodeurs

Ge referenda paragraphic 2:110 da dessier teornique.							

2.4.1	Preciser le nombre de moniteurs (aussi nommes combines) accepte par chaque decodeur.
2.4.2	Calculer le nombre de décodeurs qu'il vous faut acquérir pour couvrir l'ensemble du domaine. Vous aurez soin d'expliquer votre raisonnement.

# Partie « Vidéosurveillance du parc »

## 2.5 Choix de la caméra n°1 et de l'objectif associé

Vous allez choisir le type de caméra qui convient à votre application, en vous aidant des documentations techniques.

Cahier des charges des zones de surveillances des caméras :

- Toutes les caméras sont fixées en extérieur et pour cette raison possède une tension d'alimentation de 24V.
- Toutes les caméras seront en couleurs.

Caméra n°1 : surveillance de l'entrée principale, capteur 1/3 ", objectif fixe, angle de vision de l'objectif: 33,4°.

En vous aidant des abaques du paragraphe 3.1 de la documentation technique, répondre aux questions suivantes :

2.5.1 Donner les valeurs du champ couvert par la caméra pour une distance d=10m.

Largeur (m) =			
Hauteur (m)=			

2.5.2 Spécifier la taille de l'é	objectif (en mm) correspo	ondant à cette applic	cation.	
	la bonne réponse) le mo r l'objectif choisi ci-dessu		e la série KBP qu'il vous faut t de l'objectif d'origine.	
*	KBP- 335V28-50	*	KBP- 435V28-50	
*	KBP- 455V28-50	*	KBP- 455V28-10	
2.6 Étude de la camér améra n°2 : surveillance de p arifocale. n vous aidant du détail d'in épondre aux questions suivai	lusieurs zones mais pl nplantation de la cam	us particulièremen		hnique
2.6.1 Mesurer la distance q		personnage à détect	er.	
	<b>D</b> = mè	tres		

2.6.2 Compléter le tableau suivant, en vous aidant des abaques du paragraphe 3.2.

On prendra comme données :

- la distance D de 30m.
- un capteur de dimension 1 / 4", pour la caméra.

	Champ couvert par la caméra				
	Largeur (m)	Hauteur (m)			
Objectif 6mm	L6 =	H6 =			
Objectif 16mm	L 16 =	H 16 =			
Objectif 50mm	L 50 =	H 50 =			

## 2.7 Étude de la caméra n°4

Caméra n°4 : surveillance du terrain de football.

2.7.1	Choisir parmi les quatre modèles proposés (VDM-355V03-10, VDC-485V03-10, VG4-211-CCS et VEZ-011-HWCS) celui qui correspond à cette application. Justifier votre choix.

#### 2.8 Performances du stockeur

Il s'agit maintenant de déterminer le type de stockeur qui va vous permettre de sauvegarder tous vos fichiers vidéo en provenance des caméras. Vous vous aiderez en particulier du paragraphe 3.3 du dossier technique.

Pour des raisons de sécurité, on optera pour un stockeur équipé d'un graveur.

#### Performances des caméras :

Caméra	Compression	Résolution	Taille de l'image (Ko)	Taux de bits (kbits/s)	Images par seconde	Nombre d'heures de fonctionnement / jour
n° 1	MPEG 4	CIF	40	4800	15	24
n° 2	MPEG 4	4CIF	7,33	880	15	12
n° 3	MPEG 4	CIF	13	520	5	8
n° 4	MPEG 4	CIF	13	1560	15	8

2.8.1 Calculer les besoins de stockage (en Go/ jour) des différentes caméras.

Caméra	Détail des calculs	Go / jour
n° 1		
n° 2		
n° 3		
n° 4		

2.8.2 Déduire des résultats précédents la capacité de stockage permettant d'enregistrer les séquences vidéo provenant des quatre caméras et ceci pendant 30 jours.

	Détail des calculs	Go / 30 jours
Caméra n° 1		
Caméra n° 2		
Caméra n° 3		
Caméra n° 4		
Total		

 2.8.3 Noter la (ou les) référence(s) du stockeur (avec graveur) qui correspond à notre application.							

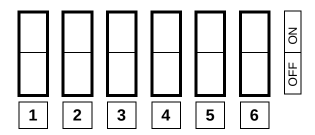
# 3. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

### Partie « Contrôle d'accès »

#### 3.1 Étude des décodeurs

La manipulation suivante consiste à programmer les différents décodeurs. Vous vous aiderez du paragraphe 2.1.3 du dossier technique.

3.1.1 Compléter le tableau suivant (en grisant les positions de tous les minis interrupteurs) visant à programmer le décodeur sur l'adresse 34.



# 3.2 Étude du câblage

La manipulation suivante consiste à câbler les différentes serrures électriques. La distance qui sépare la platine 1 « accès principal » à la serrure A« accès principal » est de 10m. Vous vous aiderez du paragraphe 2.1.5 du dossier technique.

3.2.1 Préciser la section du câble devant être employée pour relier ces deux éléments entre eux.

3.2.2 Préciser si on peut envisager l'implantation, à l'accueil, d'une seule alimentation pour les platines « accueil » et « plage ». Expliquer votre raisonnement.


# Partie « Vidéosurveillance du parc »

### 3.3 Étude des critères DCRI

Caméra n°3 : surveillance du cours de tennis et du parking attenant.

Vous avez installé une caméra de type VEZ-011-HCCS dont la documentation technique est en paragraphe 2.1.1 du dossier technique. Répondre aux questions suivantes :

3.3.1 Relever les deux valeurs (mini et maxi) de l'objectif, et la dimension du capteur d'image

- Position grand angle: dimension de l'objectif = mm (valeur mini) = Obj grand angle

- Position zoom : dimension de l'objectif = mm (valeur maxi) = Obj zoom

- Dimension du capteur d'image =

Pour poursuivre votre étude, vous prendrez comme valeurs :

Obj grand angle = 6mm
 Obj zoom = 50mm
 Capteur d'image = 1/4"

Le sujet à détecter est éloigné de 50m de la caméra.

3.3.2 Compléter le tableau suivant, en vous aidant des abaques du paragraphe 3.2.

	Champ couvert par la caméra			
	Largeur (m)	Hauteur (m)		
Obj grand angle	L1 =	H1 =		
Obj zoom	L 2 =	H 2 =		

Vous allez déterminer maintenant le niveau de précision (critère DCRI) de votre vidéosurveillance. Vous vous servirez en particulier du paragraphe 3.5 du dossier technique, en sachant que la personne à détecter mesure h = 1,60m.

3.3.3 Calculer les rapports exprimés dans le tableau, et les pourcentages correspondants. En déduire le niveau de classification DCRI maximal en le repérant par une croix. Vous prendrez soin de vous aider de l'exemple décrit en dernière ligne du tableau.

	Calculs	Critères DCRI				
Rapport h / H Pourcentage (h / H)%		détection	classification	reconnaissance	identification	
Obj grand angle	h / H 1 =					
Obj zoom	h / H 2 =					
Exemple						
si H= 2m	h / H = 1,6 / 2 = 0,8	80%			Oui car le sujet représente plus 50% de la haute de l'écran.	de

Le responsable du site vous fait remarquer que la caméra n°3 que vous venez d'installer ne lui permet pas de faire une identification du sujet (critère DCRI). Il vous demande de modifier votre caméra en conséquence.

3.3.4 Entourer la- ou les- solutions suivantes qui vous permettront de satisfaire sa demande.

\* Remplacer la caméra par le modèle : \* LTC 3361 / 50

\* LTC 3374 / 50

Remplacer l'objectif par le modèle : \* Zoom x 10 : de 2.8mm à 28mm

\* Zoom x 30 : de 4mm à 120mm

Changer la tension d'alimentation

# 4. PARAMÉTRAGE DE L'INSTALLATION

Dans ce chapitre, sera abordée l'installation informatique de l'accueil suivant la configuration présentée au paragraphe 1.3.2 du dossier technique.

Le poste informatique (s2) est connecté au système de vidéosurveillance IP pour les caméras n° 5, 6 et 7, via un routeur, par l'intermédiaire d'un réseau informatique propre au site.

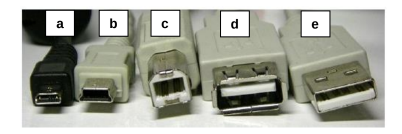
#### 4.1 <u>Installation de l'ordinateur</u>

La manipulation suivante consiste à installer la carte mère de l'ordinateur et les différents matériels qui s'y rapportent. Consulter le paragraphe 2.3.1 de la documentation technique faisant référence au layout de la carte mère.

4.1.1 Faire correspondre les repères (A,B,...K) aux types de matériels s'y raccordant. La première ligne de ce tableau est complétée afin de vous servir d'exemple.

Repère	Matériel		
В	Port USB		
	Disque dur interne « Sérial ATA »		
	Carte réseau		
	Carte graphique		
	Mémoire RAM, DDR2 ECC, 512 Mo		
	Haut parleur externe		
	Imprimante port parallèle		
HUB réseau			
	Lecteur de disquette		
	Disque dur interne « IDE »		
	CPU + ensemble dissipateur - ventilateur		

4.1.2 Faire correspondre les repères (a, b,...e) au type de connecteur concerné.

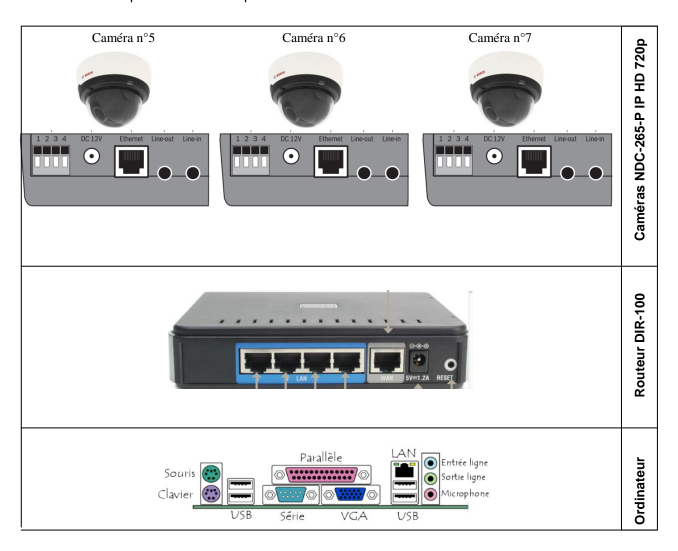


Repère	Type de câble	
	type B	
	micro USB	
	type A male	
	mini AB	
	type A femelle	

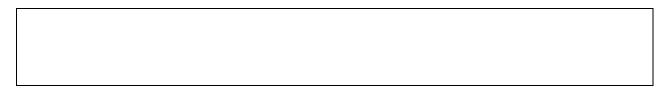
#### 4.2 Connexion du routeur haut débit Ethernet DIR-100

La manipulation suivante consiste à installer le routeur et tous les périphériques associés. Consulter le paragraphe 2.3.2 de la documentation technique faisant référence au routeur considéré.

4.2.1 Réaliser les interconnexions **IP seulement** des différents appareils, en repérant d'un trait noir le câble que vous désirez implanter.



4.2.2	Préciser si vous devez emplo	∕er des câbles droi	its ou croisés pou	r la réalisation du	u câblage de la
	question précédente. Justifier	votre choix.			



#### La manipulation suivante consiste à paramétrer l'ordinateur.

4.2.3 Compléter les paramètres réseau de l'ordinateur en utilisant les valeurs réseau par défaut du routeur. (Vous référez au paragraphe 2.3.2 de la documentation technique).

