Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

Champ professionnel: ALARME SÉCURITÉ INCENDIE

ÉPREUVE E2

ANALYSE D'UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

Durée 4 heures - coefficient 5

Notes à l'attention du candidat :

- le sujet comporte 3 parties différentes
 - partie 1 : mise en situation avec la présentation du projet d'installation ;
 - partie 2 : questionnement tronc commun ;
 - partie 3 : questionnement spécifique, lié au champ professionnel ;
- vous devrez répondre directement sur les documents du dossier sujet dans les espaces prévus, en apportant un soin particulier dans la rédaction des réponses aux différentes questions;
- vous ne devez pas noter vos nom et prénom sur ce dossier ;
- vous devrez rendre l'ensemble des documents du dossier sujet dans une copie d'examen anonymable que vous compléterez.

Васс	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE		
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Énreuve : F2	DOSSIER SUJE I	Coefficient : 5	S 1 / 28

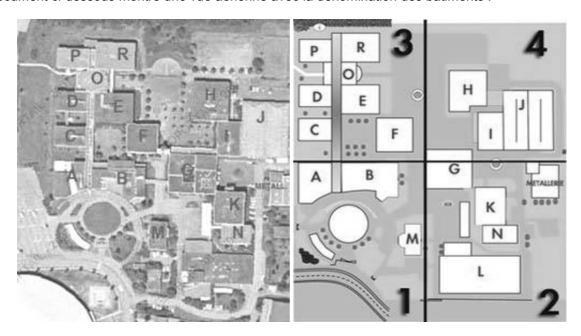
Partie 1 : Mise en situation et présentation du projet

Cité scolaire

1.1 Mise en perspective du projet : Cité scolaire

1.1.1 <u>Historique et présentation du site</u>

L'étude concerne la rénovation d'un bâtiment du lycée de la cité scolaire. La cité scolaire rassemble un lycée professionnel et un lycée général et technologique. Le document ci-dessous montre une vue aérienne avec la dénomination des bâtiments :



Le lycée professionnel a été construit en 1978. Il compte aujourd'hui 353 élèves et 45 professeurs. L'établissement propose un large panel de formations accessibles après la classe de 3^{ème} :

Baccalauréats professionnels	CAP	Des formations GRETA
 Électrotechnique, énergie, équipements communicants Technicien du froid et du conditionnement de l'air Menuisier aluminium verre matériaux de synthèse 	Froid et climatisationSerrurier-métallierConduite de systèmes industriels	- Agent de prévention et sécurité

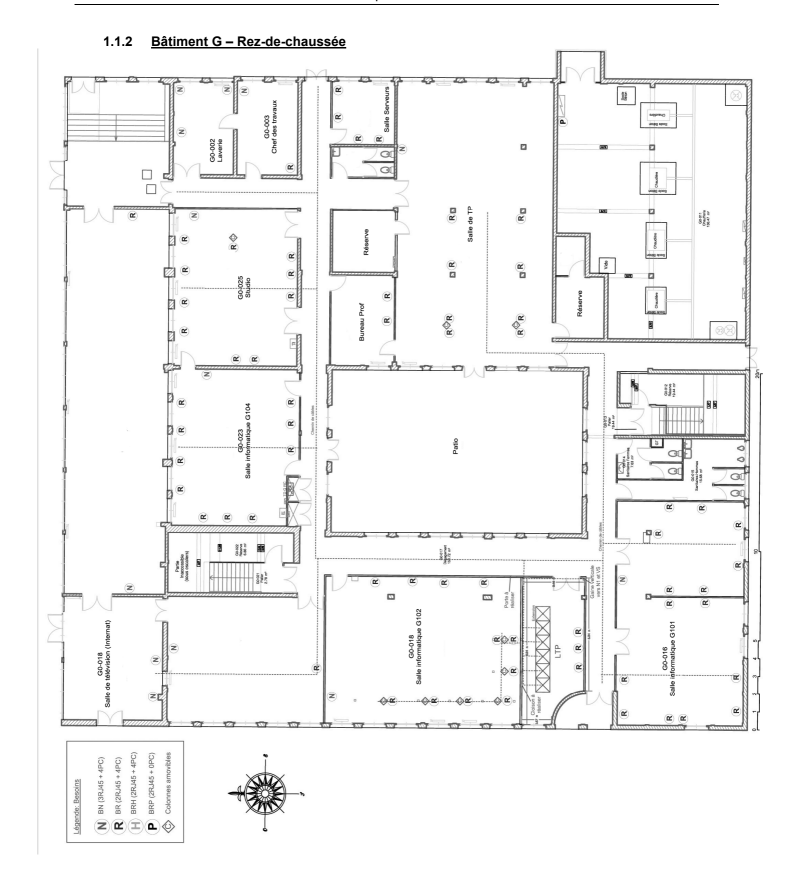
L'étude porte sur le bâtiment G, faisant partie de la première tranche de rénovation, mise en place par la Région Rhône-Alpes. L'objectif est de créer un pôle de technologies modernes au sein de la cité scolaire.

Le bâtiment G de la cité comporte :

- Un studio d'enregistrement vidéo.
- Des salles de cours équipées de vidéoprojecteurs dynamiques.
- Un réseau informatique avec points d'accès Wi Fi.
- Une laverie destinée au linge de l'internat de 160 lits.

Les élèves auront accès à tous les types de matériel dans le cadre de la réalisation de projets les mettant au centre de l'établissement (réalisation et diffusion d'un journal télévisé du lycée, rénovation et extension du système d'alarme anti-intrusion, production d'exposés oraux avec supports vidéos et informatiques, maintenance de la laverie).

Васса	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE		
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 2 / 28



Bacc	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE		
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 3 / 28

1.2 Ressources techniques

1.2.1 Sécurité électrique

L'installation électrique correspond à la norme NF C15-100.

1.2.2 <u>Audiovisuel multimédia</u>

Les salles de cours et d'informatiques sont équipées de vidéoprojecteurs dynamiques dernières générations. Les élèves de l'internat disposent d'une salle de télévision équipée en home cinéma.

1.2.3 Réseau informatique

Le bâtiment comporte un réseau informatique avec deux points d'accès Wi - Fi pour les professeurs.

1.2.4 Audiovisuel professionnel

Un système de sonorisation permet la diffusion de musique et de la radio du lycée dans certaines parties du bâtiment.

Un studio d'enregistrement vidéo a été construit au rez-de-chaussée.

Il permet la création et la diffusion mensuelle d'un journal télévisé sur l'actualité de la cité scolaire réalisé par les élèves.

1.2.5 Alarme intrusion et contrôle d'accès

Le bâtiment est protégé contre le vol, en raison de la présence sur place d'un grand nombre de matériels de valeur. Un contrôle d'accès doit être installé pour autoriser l'entrée au studio.

Dans le cadre de la formation pour adultes d'agents de sécurité, les élèves de terminale Bac pro SEN ont installé une alarme anti-intrusion comprenant trois points de détection dans la salle de formation de manière à ce que les agents de sécurité apprennent à mettre en ou hors service une alarme et à exclure des zones en défaut.

Les élèves ont réalisé une démonstration de fonctionnement ainsi qu'un manuel d'utilisation de manière à ce que les agents utilisent l'installation de manière autonome.

Ils ont aussi installé deux caméras IP pour simuler des exercices de vidéosurveillance.

1.2.6 Électronique embarquée

Pour se lancer dans le développement durable et permettre une économie au niveau financier, le lycée souhaite installer une éclienne domestique. Elle servirait uniquement à produire l'électricité nécessaire au bâtiment G. Cependant une étude de la vitesse des vents est nécessaire afin d'assurer un bon fonctionnement de cette éclienne. C'est pourquoi le lycée s'est équipé d'une station météo Hermès, permettant de relever la vitesse et la direction du vent. Les données météorologiques sont affichées sur un panneau d'affichage à LED située au rez-de-chaussée.

1.2.7 <u>Électrodomestique</u>

La laverie de l'internat se trouve au rez-de-chaussée du bâtiment G.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 4 / 28

Partie 2: Questionnement tronc commun

2.1 ASI - Sécurisation du studio du bâtiment G

Le lycée possède une salle de formation continue. La maquette installée par les élèves dans cette salle est une centrale intrusion CD3402S3 PLUS (Annexe 3).

Les détecteurs utilisés sont :

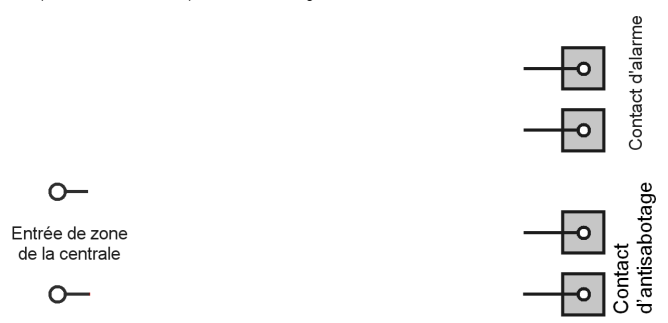
- Détecteurs IRP Aritech EV120 Plus (Annexe 1)
- Contact magnétique DC111 (Annexe 2)

Bacca	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE		
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 5 / 28

Dans le cadre de la protection du bâtiment G le montage « double résistances » $(4,7k\Omega)$ est utilisé pour le câblage d'un contact magnétique.

Question 2.1.5.

Compléter le schéma suivant présentant le montage double résistance.



Question 2.1.6.

Compléter le tableau suivant en donnant, pour les différents états du détecteur, la valeur de la résistance de la boucle. ($R=4,7k\Omega$)

État du détecteur	État du contact d'alarme	État du contact d'anti sabotage	Valeur de la résistance de la boucle
Au repos			
Alarme activée			
Anti sabotage activée			

Question 2.1.7.

Compléter, à l'aide de la documentation technique du détecteur IRP EV120 (annexe 1), le tableau suivant, en précisant les numéros des borniers du contact d'alarme, d'anti sabotage et d'alimentation.

	Alimer	ntation	- Anti sabotage	Alarme	
	GND	+12V	Ailli Sabolage	Aldillie	
Numéro des borniers					

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 6 / 28

2.2 - AVM - Vidéo projection et diffusion sonore dans la salle G0-018

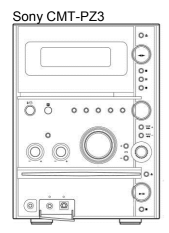
La salle G0-018 est équipée d'un système de vidéo projection Epson EB450Wi (annexe 4) ainsi qu'une chaine stéréo Sony CMT-PZ3 (annexe 5). Un ordinateur permet aux élèves et aux professeurs de diffuser leurs documents à l'aide de ces 2 systèmes. Ces systèmes sont utilisés par les élèves durant les cours mais aussi par les internes présents dans le lycée.

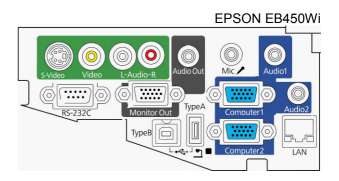
2.2.1 Installation

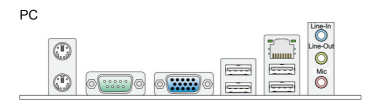
L'utilisateur désire diffuser le son uniquement sur la mini-chaîne Sony CMT-PZ3 et visualiser la vidéo sur l'écran de son PC et en même temps sur le vidéo projecteur EB450Wi.

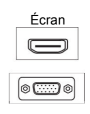
Question 2.2.1.1.

Compléter, à l'aide des documents techniques de la mini-chaîne Sony (annexe 5) et du vidéoprojecteur Epson (annexe 4), le schéma d'installation suivant en respectant les contraintes ci-dessus.









Question 2.2.1.2.

Préciser le nom des connecteurs présents aux extrémités du cordon reliant le PC au vidéoprojecteur.

Type de connecteur coté PC	Type de connecteur coté vidéoprojecteur	

Васс	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE		
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 7 / 28

2.2.2 Vidéoprojecteur Epson EB450Wi (annexe 4)

Question 2.2.2.1. Donner le nom de la technologie utilisée par le vidéoprojecteur Epson EB450Wi.					
Question 2.2.2.2. Donner la signification des 3 lettres constituant ce sigle.					
Question 2.2.2.3. Donner la résolution nati	ve et maximale de ce v	vidéop	rojecteur.		
Résolution native :			Résolution maximale :		
Nombre de colonnes	Nombre de lignes		Nombre de colonnes	Nombre de lignes	
Question 2.2.2.4. Donner la distance, en c de diagonale.	m, entre le vidéoprojec	cteur e	et l'écran de projection po	ur obtenir une image o	de 1,90m
2.2.3 Mini-chaîne Sony	/ CMT-PZ3 (annexe 5)	<u>1</u>			
Question 2.2.3.1. Donner l'impédance nominale d'une enceinte.					
Question 2.2.3.2.					

Donner la puissance nominale de l'amplificateur (voie gauche et voie droite).

Voie gauche	Voie droite

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient: 5	S 8 / 28

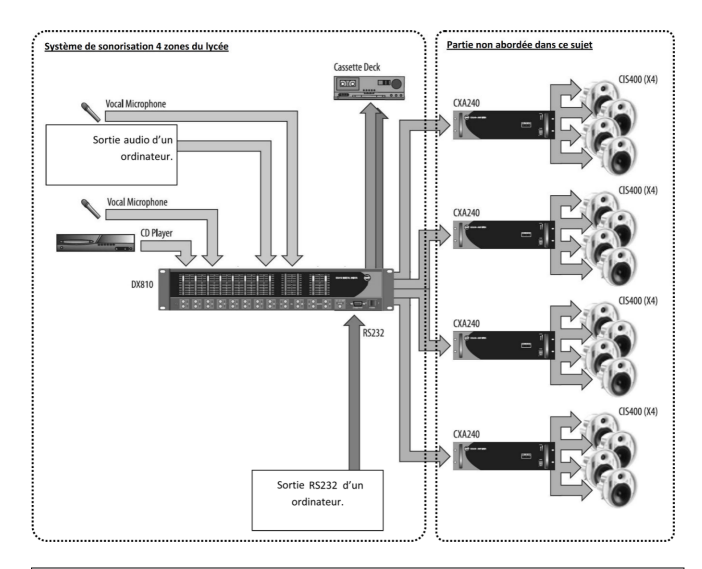
Question 2.2.3.3.

Exprimer puis calculer la valeur du courant fournit par la mini-chaîne à une enceinte dans les conditions nominales. (On assimilera l'impédance à une résistance)

2.3 - AVP - Sonorisation 4 zones du lycée et studio vidéo

Le lycée possède un système de sonorisation permettant de diffuser 4 sources audio (2 micros, une sortie audio d'un ordinateur et un lecteur de CD) dans 4 zones distinctes du lycée (couloirs bat G, internat, réfectoire et salle des profs).

Le système utilisé est le EAW DX810 (annexe 7) qui permet de mélanger et diffuser suivant le cahier des charges les différentes sources dans les différentes zones. Le logiciel « DX810Commercial.exe » permet de configurer le système.



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET Durée : 4 heures Page		
Épreuve : E2	DOSSIER SUJE I	Coefficient : 5	S 9 / 28

Cahier des charges

Numéro entrée (EAW DX810)	Description	
1	Ordinateur	
2	Lecteur CD	
3	Micro 1	
4	Micro 2	

Numéro de zone (sortie EAW DX810)	Description	Niveau
Α	Couloirs Bat G	0 dB
В	Internat	+1 dB
С	Salle des profs	+2 dB
D	Réfectoire	+2 dB

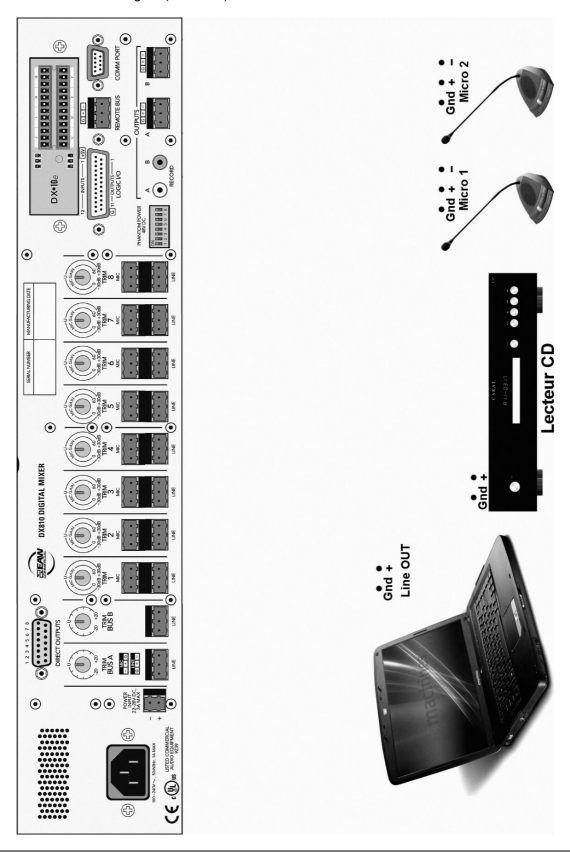
Cahier des charges de sonorisation		
Entrées	ées Zone(s)	
1	В	
2	A, C et D	
3	С	
4	A, B, C et D	

Question 2.3.1. Donner la signification du terme « 31-band Graphic Equalizer » et sa fonction dans le cadre du mélangeur EAW DX810 (annexe 7).
Question 2.3.2. Donner le nom de la liaison entre le mélangeur et l'ordinateur permettant de configurer le système.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJE I	Coefficient: 5	S 10 / 28

Question 2.3.3.

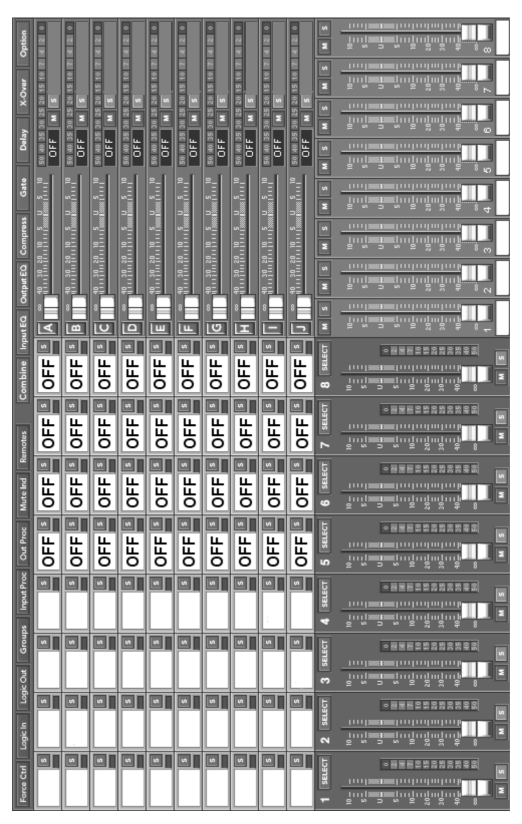
Compléter, en respectant le cahier des charges, le synoptique ci-dessous, en réalisant les interconnexions entre les sources et le mélangeur (annexe 7).



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIEK SUJET	Coefficient : 5	S 11 / 28

Question 2.3.4.

Compléter l'image ci-dessous en inscrivant le niveau sonore désiré dans chacune des zones dans les bonnes cases de la matrice du mélangeur (annexe 7). Si aucune liaison entre sources et zones n'est présente, inscrire 'OFF' dans la case.



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 12 / 28

2.4 - EIE - Station météo Hermès

Une étude de la vitesse des vents est nécessaire avant l'installation de l'éolienne permettant l'alimentation du bâtiment G. C'est pourquoi le lycée s'est équipé d'une station météo Hermès (annexe 8).

Question 2.4.1. Donner 2 caractéristiques physiques mesurées par la station météo HERMES.
Question 2.4.2. Citer les 2 éléments, constituant le système, qui permettent de l'alimenter.
Question 2.4.3. Donner les caractéristiques électriques de la batterie.
Question 2.4.4.
Lorsque la station HERMES consomme le maximum d'énergie, sa puissance est de 5W (hors rechargement batterie).
Exprimer puis calculer la durée pendant laquelle la batterie peut alimenter le système.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRON Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ			QUES
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJE I	Coefficient: 5	S 13 / 28

Question 2.4.5. Justifier l'utilisation du panneau photovoltaïque.				
	a puissance fournie par le pann si celle-ci est suffisante et c		ement du système(hors recha	argement
Questior Préciser	n 2.4.7. les repères de la carte sur lesq	uels on peut effectuer les mes	sures suivantes.	
		Borne -	Borne +	
	DDP Batterie			
	DDP Panneau Solaire			
Questior Donner le	n 2.4.8. es 2 fréquences porteuses du r	nodem GPRS sur lesquelles le	es données sont émises.	

Bacc	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRON Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ		QUES
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 14 / 28

2.5 - TR - Réseau informatique salles informatiques bâtiment G

Connexion ADSL du lycée 2.5.1

Question 2.5.1.1.

Calculer, à l'aide des données suivantes, l'atténuation théorique de la ligne téléphonique entre le central téléphonique et le lycée.

Caractéristique de la ligne

Informations	central té	léphonique	: ESS	ARTS	Carac	teristique	e de la lign	e
STATE OF THE PROPERTY OF THE P				AKIS	Cal	ibre	Longueu	r
techniques		ligne : 2530 me			6/	10	940m	
		ent théorique :	dE	3	4/	10	1590 m	
	etat de la lig	ne : ACTIVE						
Question 2.5.1.2. Déterminer graphiquen affaiblissement de 34dE		descendant th	néorique (de la co	onnexion	ADSL2+	du lycée	pour un

Question 2.5.1.3.

Calculer, en vous aidant des informations suivantes, la durée (en minutes et secondes) nécessaire au téléchargement du fichier « debian-6.0.0-i386-kde-CD-1.iso »

debian-6.	0.0-i386-businesscard.iso	05-Feb-2011	15:34	46Mo
debian-6.	0.0-i386-kde-CD-1.iso	05-Feb-2011	23:13	648Mo
🚹 <u>debian-6.</u>	0.0-i386-netinst.iso	05-Feb-2011	15:35	189Mo

Bacc	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRON Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ		QUES
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 15 / 28

2.5.2 <u>Mise en réseau du vidéoprojecteur EB450Wi (annexe 4)</u>

Question 2.5.2.1.

	Donner les caract	éristiques du	port LAN du	vidéoprojecte	eur EB450Wi (2	2 réponses i	possibles).
--	-------------------	---------------	-------------	---------------	----------------	--------------	-------------

_			

Question 2.5.2.2.

Donner la signification du terme 100BASE-T.

100	BASE	Т
	Codage en bande de base	

Question 2.5.2.3.

Compléter, en vous aidant du schéma réseau de la salle G0-018 (annexe 11), le tableau suivant en spécifiant les paramètres IP disponibles pour les PC présents dans cette salle réseau. Ces derniers sont configurés en adressage automatique (DHCP).

Paramètres IP des PC de la salle G0-018		
Diago DUCD	Début:	
Plage DHCP	Fin:	
Masque de sous-réseau		
Passerelle		
DNS		

Question 2.5.2.4.

Proposer une configuration réseau du vidéoprojecteur Epson EB450Wi sachant qu'il sera configuré en IP fixe.

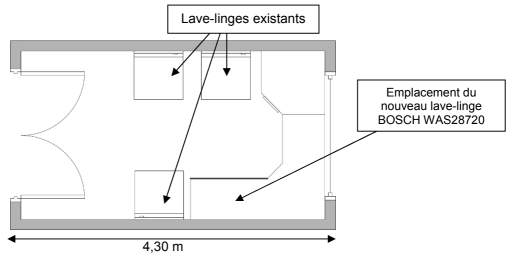
Paramètres IP du vidéoprojecteur Epson EB450Wi		
Adresse IP		
Masque de sous-réseau		
Passerelle		
DNS		

Васс	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTROI Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ		QUES
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 16 / 28

2.6 - ELD - Installation lave-linge BOSCH WAS28720 (annexe 12)

La laverie de l'internat est constituée de 3 lave-linges. Au vu de l'augmentation du nombre d'internes dans l'établissement, la direction a décidé l'installation d'un nouveau lave-linge sous le plan de

travail.



Question 2.6.1.

Donner, à l'aide du plan ci-dessus, la largeur (en cm) disponible pour l'emplacement du nouveau lave-linge et définir si l'installation est possible.

Largeur minimale d'encastrement (en cm)	Largeur disponible (en cm)	Installation possible ? (oui/non)

Question 2.6.2. Donner la fonction des brides de fixations.
Question 2.6.3. Donner la pression et le débit d'arrivée d'eau recommandés par le constructeur.

Question 2.6.4.

Donner la valeur de la consommation électrique ainsi que la durée du programme « Blanc/Couleurs 90°C».

Consommation électrique	Durée

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2		Coefficient : 5	S 17 / 28

Question 2.6.5.

Pour élever la température de l'eau à 90°C, la machine à laver consomme une puissance de 2300W.

Calculer la valeur de l'intensité consommée par le lave-linge durant la phase de chauffage.

Tension secteur = 230V	Cos (φ) = 0.96	$P = U \times I \times Cos(\phi)$
------------------------	----------------	-----------------------------------

Question 2.6.6. Repérer par une flèche sur la photo ci-dessous les éléments suivants :

1 – Poulie 2 – Courroie 3 – Moteur



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE				
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page	
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 18 / 28	

PARTIE 3 : Questionnement partie spécifique

3.1 Alarme intrusion : Caractéristiques et câblage

Question 3.1.1. Citer les trois types de surveillances électroniques et définir chacune d'elles.
Question 3.1.2. La protection électronique du bâtiment est assurée par une centrale Master ATS 4002 (voir documentation constructeur annexe 13). Les contraintes pour l'implantation du matériel sont les suivantes : - La centrale et le clavier sont installés dans un placard fermé à clé et proche du tableau électrique.
 Chaque issue doit être protégée. Sur les portes à double battant, chaque battant est équipé d'un détecteur d'ouverture et les détecteurs sont câblés en série. Chacune des salles doit être protégée, on prendra garde à la portée des détecteurs en rapport à la superficie des salles. Une sirène intérieure est installée à chaque étage et une sirène extérieure est implantée sur la façade nord du bâtiment.
Justifier le choix d'implantation pour la centrale et le clavier.
Question 3.1.3. Expliquer ce qu'est la tension de blocage d'une sirène.

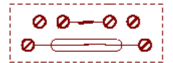
Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 19 / 28

Question 3.1.4.

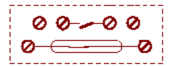
L'installation anti-intrusion comporte 40 détecteurs (8 contacts magnétiques DC 111 et 32 radars IRP EV 120). Chaque IRP est câblé sur une zone et les 8 contacts d'ouverture occupent 4 zones car ils sont câblés par paire en série.

Représenter le câblage (double résistance) de deux détecteurs d'ouverture en série sur le schéma cidessous.









Question 3.1.5.

Donner le nombre de zones (entrées) utilisées pour assurer la protection électronique du bâtiment.

Question 3.1.6. Indiquer si le nomb	re de zones de l	a centrale est s	suffisant.		

Question 3.1.7.

Proposer, dans la négative, une solution permettant d'étendre le nombre de zones. Donner la référence du matériel à ajouter.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 20 / 28

Question 3.1.8. On choisit de rajouter des boîtiers d'extension bus (DGP), dont la documentation est donnée dans l'annexe 15.
Indiquer le nombre de zones disponibles sur un DGP.
Question 3.1.9. Indiquer la fonction des bornes 0V/12V et D+/D- d'un DGP.
Question 3.1.10. Calculer le nombre de DGP à installer, sachant que l'on prévoit 20% de zones supplémentaires. Les calculs doivent apparaître.
3.2 <u>Programmation de la centrale ATS 4002.</u>
Étude des caractéristiques et programmation de la centrale ATS 4002. Les extraits de la documentation constructeur nécessaire sont donnés dans l'annexe 13.
Question 3.2.1. Donner le code de désarmement par défaut.
Question 3.2.2.
Donner le code technicien par défaut.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page S 21 / 28
Épreuve : E2		Coefficient : 5	5 21 / 28

Question 3.2.3. Indiquer la différence de fonctionnalité entre ces deux codes.
Question 3.2.4. La programmation de la centrale s'effectue depuis le clavier. Un technicien intervient pour la programmation de la mise en service automatique de l'installation anti-intrusion.
Citer les différents types de liaison possible entre un PC et la centrale pour la programmation à distance.
Question 3.2.5. Décrire la démarche que doit effectuer le technicien au clavier pour l'établissement de cette liaison.
Question 3.2.6 Le week-end, le bâtiment est mis sous alarme manuellement mais la semaine il doit être mis sous alarme automatiquement tous les jours de 19h30 à 5h30, heure à laquelle le personnel d'entretien commence à intervenir.
Indiquer comment le technicien définit ces horaires sur le clavier.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Epreuve : E2		Coefficient : 5	S 22 / 28

3.3 <u>Étude de la consommation de l'installation et calcul de la capacité de la batterie de secours.</u>

Le technicien vérifie ensuite que la batterie de secours installée de 18 Ah assure une autonomie de 12h en cas de coupure secteur. Pour ce faire, il doit d'abord évaluer la consommation des matériels.

Composition de l'installation :

- une centrale.
- deux claviers,
- deux sirènes extérieures,
- une sirène intérieure,
- 32 détecteurs IRP,
- 4 boîtiers DGP.

Consommation des matériels :

- une centrale consomme 250 mA,
- un clavier 110 mA,
- un boîtier DGP 10 mA.
- un détecteur IRP 5 mA.
- une sirène intérieure 70 mA,
- une sirène extérieure 120 mA.

Question 3.3.1.

Compléter le tableau ci-dessous en tenant compte des informations ci-dessus.

Désignation	Nombre	Consommation unitaire	Consommation totale	
Centrale				
Clavier				
Sirènes extérieures				
Sirène intérieure				
IRP				
DGP				
Consommation totale de l'installation (CT) :				

Question 3.3.2.

La consommation totale est proche de 0,9A.

II est de	emandé de dé	tailler les calcı	ıls.			

Calculer la capacité de la batterie pour avoir une autonomie de 12 heures en cas de coupure secteur.

_				
Λ.	jestion	2	2	2
w	16211011	ъЭ.		

Vérifier si la batterie installée assure une autonomie de 12h en cas de coupure secteur. Justifier votre réponse

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 23 / 28

3.4 Contrôle d'accès

Le studio comporte un grand nombre d'objets de valeur (caméra, régie, micros...) et il est nécessaire de filtrer et d'archiver les personnes qui vont travailler dans cette salle.

Un contrôle d'accès est installé à l'entrée du studio.

La solution technique choisie est un lecteur de proximité ATS 1190 et un contrôleur de porte ATS 1170 (documentation constructeur en annexe 16).

Question 3.4.1 Indiquer le nom de la technologie de communication utilisée entre la carte d'accès et le lecteur de carte ATS1190.
Question 3.4.2 Le bus de liaison entre le lecteur et la centrale comporte 4 fils.
Expliquer la fonction de chacun d'entre eux.
Question 3.4.3 Citer deux autres types de technologies de contrôle d'accès.
3.5 <u>Vidéosurveillance</u>
Des caméras IP ont été installées sur le parking extérieur. Ces caméras sont reliées au réseau SEN (voir annexe 11). Le Chef d'établissement veut pouvoir accéder aux images fournies par ces caméras depuis n'importe quel poste situé sur le réseau du lycée.
Les adresses IP des caméras sont les suivantes : Caméra 1 : 192.168.222.94 Caméra 2 : 192.168.222.95
Question 3.5.1. Le technicien s'installe sur un poste informatique et veut vérifier si le poste permet d'accéder à une caméra.
Proposer une méthode permettant de faire cette vérification.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE			
Session: 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page
Épreuve : E2	DOSSIER SOJET	Coefficient : 5	S 24 / 28

Le technicien ne peut pas communiquer avec les caméras. Il effectue la commande « ipconfig /all » dans l'invite de commande et obtient l'écran suivant :

Question 3.5.2.

Proposer une modification du paramétrage IP du poste concerné afin que la communication puisse se faire vers les caméras.

L'installation est équipée d'un disque dur de 250 Go pour le stockage des séquences vidéo.

Les caméras répondent aux caractéristiques ci-dessous, la taille de l'enregistrement est donnée pour une durée de 10 secondes.

	Video Resolution	Compression Rate	Frame Rate (Frames/sec.)	Taille de l'enregistrement
Caméra 1	640x480	Very High	20	500 ko
Caméra 2	160x120	Very High	10	15 ko

Question 3.5.3.

Définir ce qu'est le frame rate.

_

Question 3.5.4.

Citer deux modes de compression vidéo.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE						
Session: 2012	Session : 2012 Durée : 4 heures Page					
Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Coefficient : 5	S 25 / 28			

Question 3.5.5. Le Chef d'établissement désire stocker 30 jours de vidéo avec la caméra offrant la meilleure résolution.
Calculer la capacité nécessaire pour effectuer ce stockage en justifiant votre réponse par des calculs détaillés. La réponse doit être donnée en Go. Vous vous référerez au tableau de la page précédente. Indiquer si le disque dur équipant l'installation permet le stockage de la séquence de 30 jours.
Question 3.5.6. Calculer la durée maximale d'enregistrement (en jours) avec les caractéristiques de la caméra numéro 2 et
la capacité actuelle du disque dur. Préciser les avantages et les inconvénients à utiliser la caméra 2 en remplacement de la caméra 1.
3.6 <u>Incendie.</u>
Le Chef d'établissement projette de changer le système de sécurité incendie existant au sein de l'internat.
Question 3.6.1. Identifier, à l'aide de l'annexe 17, la catégorie de SSI et le type d'équipement d'alarme de cet établissement.
Question 3.6.2. Indiquer le type de câble à utiliser pour le câblage des sirènes.

Васс	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE				
Session : 2012	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures	Page		
Épreuve : E2		Coefficient : 5	S 26 / 28		

Question 3.6.3. Décrire les particularités de ce type de câble.
Question 3.6.4. Préciser le type de câble à utiliser entre deux DM.
Question 3.6.5. Décrire les particularités de ce type de câble.
Question 3.6.6. L'évolution de l'équipement doit intégrer un SDI adressable. Donner la signification de l'acronyme SDI.
Question 3.6.7. Indiquer l'autre type possible de SDI.
Question 3.6.8. Préciser le principal avantage d'un SDI adressable.

Васса	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE						
Session: 2012	Session : 2012 Durée : 4 heures Page						
Épreuve : E2	DOSSIER SOJET	Coefficient : 5	S 27 / 28				

Barème

Partie 2: Questionnement tronc commun

Question 2.1.1	/ 0,5	Question 2.3.1	/ 1	Question 2.5.1.1	/ 2
Question 2.1.2	/ 0,5	Question 2.3.2	/ 0,5	Question 2.5.1.2	/ 0,5
Question 2.1.3	/ 0,5	Question 2.3.3	/ 2,5	Question 2.5.1.3	/ 1
Question 2.1.4	/ 1	Question 2.3.4	/ 4	Question 2.5.2.1	/ 0,5
Question 2.1.5	/ 1	Total 2.3 (AVP)	/ 8	Question 2.5.2.2	/ 0,5
Question 2.1.6	/ 3			Question 2.5.2.3	/ 2,5
Question 2.1.7	/ 1,5	Question 2.4.1	/ 1	Question 2.5.2.4	/ 1
Total 2.1 (ASI)	/ 8	Question 2.4.2	/ 1	Total 2.5 (TR)	/ 8
		Question 2.4.3	/ 1		
Question 2.2.1.1	/ 1,5	Question 2.4.4	/ 1	Question 2.6.1	/ 1,5
Question 2.2.1.2	/ 1	Question 2.4.5	/ 1	Question 2.6.2	/ 1
Question 2.2.2.1	/ 1	Question 2.4.6	/ 1	Question 2.6.3	/ 1
Question 2.2.2.2	/ 1	Question 2.4.7	/ 1	Question 2.6.4	/ 1
Question 2.2.2.3	/ 1	Question 2.4.8	/ 1	Question 2.6.5	/ 2
Question 2.2.2.4	/ 1,5	Total 2.4 (EIE)	/ 8	Question 2.6.6	/ 1,5
Question 2.2.3.1	/ 1			Total 2.6 (ED)	/ 8
Question 2.2.3.2	/ 0,5				
Question 2.2.3.3	/ 1,5				
Total 2.2 (AVM)	/ 10				

TOTAL: /50

Partie 3 : Questionnement spécifique

Question 3.1.1	/1,5	Question 3.2.5	/2	Question 3.5.4	/1
Question 3.1.2	/2	Question 3.2.6	/2	Question 3.5.5	/3
Question 3.1.3	/2	Total 3.2	/ 8	Question 3.5.6	/1
Question 3.1.4	/3	Question 3.3.1	/3	Total 3.5	/ 8
Question 3.1.5	/1	Question 3.3.2	/1,5		
Question 3.1.6	/0,5	Question 3.3.3	/1,5	Question 3.6.1	/1
Question 3.1.7	/1	Total 3.3	/6	Question 3.6.2	/1
Question 3.1.8	/1			Question 3.6.3	/1
Question 3.1.9	/2	Question 3.4.1	/1	Question 3.6.4	/1
Question 3.1.10	/2	Question 3.4.2	/2	Question 3.6.5	/1
Total 3.1	/ 16	Question 3.4.3	/1	Question 3.6.6	/1
		Total 3.4	/ 4	Question 3.6.7	/1
Question 3.2.1	/1			Question 3.6.8	/1
Question 3.2.2	/1	Question 3.5.1	/1	Total 3.6	/ 8
Question 3.2.3	/ 1	Question 3.5.2	/1		
Question 3.2.4	/ 1	Question 3.5.3	/1		

TOTAL: /50

TOTAL POINTS: /100

NOTE:...../20

Васс	Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES Champ professionnel : ALARME SÉCURITÉ INCENDIE					
Session : 2012 Épreuve : E2	DOSSIER SUJET	Durée : 4 heures Coefficient : 5	Page S 28 / 28			
Lpieuve . Lz	Coefficient . 5 3 26 / 26					