

DANS CE CADRE

Académie :	Session : juin 2017
Examen : Baccalauréat professionnel Systèmes Électroniques Numériques	Série :
Spécialité/option : Électronique industrielle embarquée	Repère de l'épreuve : E2
Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système 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)

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

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

Baccalauréat Professionnel

SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES

Champ professionnel : Électronique industrielle embarquée

ÉPREUVE E2

ANALYSE D'UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

Durée 4 heures – coefficient 5

CORRECTION

Baccalauréat professionnel Systèmes Électroniques Numériques	1706-SEN T	Session juin 2017	Dossier Corrigé
ÉPREUVE E2	Durée : 4H	Coefficient : 5	Page C1/25

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 1 – Mise en situation

Le sujet portera sur le musée des Confluences de Lyon.



Le département du Rhône a fait le choix d'une création architecturale forte, originale, en relation et en écho au projet intellectuel et conceptuel du musée. Situé au confluent du Rhône et de la Saône, le bâtiment s'articule entre Cristal et Nuage, entre le minéral et l'aérien.



Le musée a en héritage plus de 2,2 millions d'objets peu à peu rassemblés en une histoire d'un demi-millénaire, du XVII^e au XXI^e siècle.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.1 Description des ressources techniques

1.1.1 Alarme Sécurité Incendie

Le système de **vidéosurveillance** possède plusieurs types de caméras IP permettant de contrôler le site du musée : des caméras mobiles extérieures, des caméras mobiles intérieures et des caméras fixes.

Le musée est un ERP (établissement recevant du public). Il est équipé d'un **système de sécurité incendie** de catégorie A. Un **éclairage de sécurité** doit permettre de faciliter l'évacuation du public.

Le **système détection intrusion** est organisé autour d'une centrale ARITECH ATS 4602.



1.1.2 Audiovisuel Multimédia

Le musée des Confluences propose à côté de ses 2 auditoriums, 4 petites salles de 10 personnes maximum.

Cela permet à certains visiteurs :

- de suivre la manifestation du petit auditorium en direct ;
- de revivre des événements qui ont été enregistrés, de suivre la diffusion de diaporamas ou de films à partir du poste informatique de l'accueil.



1.1.3 Audiovisuel Professionnel

Le musée des Confluences dispose d'un grand auditorium de 300 places permettant d'accueillir tous types d'événements : conférences, concerts, etc.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.1.4 Électrodomestique

Un espace détente et déjeuner a été prévu dans le musée pour le personnel.

L'espace cuisine est équipé des appareils électrodomestiques suivants : micro-ondes, réfrigérateur et lave-vaisselle.

L'étude portera sur l'installation d'un lave-vaisselle SIEMENS.



1.1.5 Électronique Industrielle Embarquée

Le musée des Confluences est équipé :

- d'un système de billetterie ;
- d'un système de guide multimédia. Ce système fonctionne avec l'association de deux technologies : Bluetooth et Wi-Fi. Il permet, par l'intermédiaire d'un téléphone mobile (ou d'une tablette) et d'une application dédiée, de proposer aux visiteurs des contenus enrichis.



1.1.6 Télécommunications et Réseaux

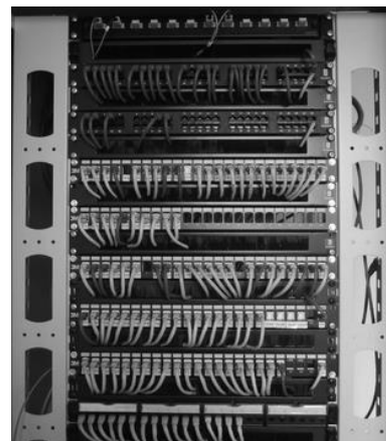
Le réseau informatique gère le fonctionnement des équipements du musée : téléphonie, billetterie, ordinateurs, messagerie, serveur Web, Internet, affichage, etc.

Pour accéder plus facilement aux différentes ressources, un réseau Wi-Fi a été mis en place à l'aide de 32 points d'accès.

Le réseau est équipé d'un ensemble de VLAN gérés par des commutateurs de marque HP.

Un IPBX « CISCO Call Manager » gère la téléphonie au sein du musée. Le musée dispose également d'un serveur DECT.

Un routeur CISCO 2901 assure le routage des paquets téléphoniques vers l'opérateur du musée des Confluences via un trunk SIP.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 – Questionnement tronc commun

2.1 Alarme Sécurité Incendie



Système de vidéo protection – installation d'une caméra.

On souhaite rajouter une caméra extérieure NTC-255-PI contrôlant l'entrée du petit auditorium.

Cette caméra a été validée par l'architecte pour son esthétique et doit être raccordée au système existant qui utilise la technologie de compression H.264.

Vous devez valider techniquement le choix de cette caméra sachant que cette caméra doit pouvoir filmer la nuit et résister aux intempéries.

Aucune arrivée électrique n'est à proximité de l'emplacement de la caméra à rajouter.

Vous avez à votre disposition sa notice technique en ANNEXE N°1.

Question 2.1.1

Justifier si la caméra garantit une bonne vision dans des conditions de très faible luminosité.

Oui, grâce à l'éclairage infrarouge de la caméra.

Question 2.1.2

Énumérer les types de flux vidéo diffusés simultanément par la caméra.

Flux H.264 et flux M-JPEG

Question 2.1.3

Expliquer si la caméra est compatible avec le système existant.

La caméra utilise le flux vidéo H.264, ce qui est compatible avec le système existant utilisant la technologie de compression H.264.

Question 2.1.4

Préciser l'intérêt du flux H.264.

Le flux H.264 permet une compression des images en gardant des images nettes.
La bande passante nécessaire pour la transmission est réduite.
L'espace de stockage pour la mémorisation est réduite.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

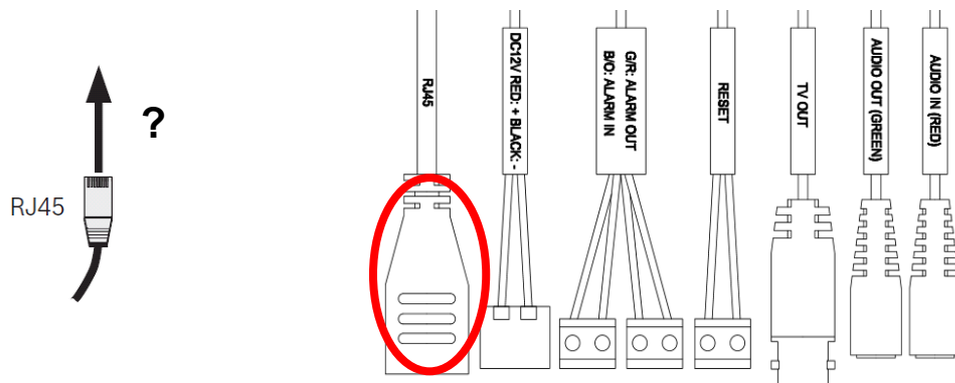
Question 2.1.5

Expliquer comment alimenter la caméra en énergie dans notre configuration.

Aucun circuit électrique à proximité de la caméra, on transmettra l'alimentation par le câble Ethernet puisque la caméra est PoE (Power over Ethernet.)

Question 2.1.6

Entourer sur le schéma ci-dessous le connecteur de la caméra NTC-255-PI permettant de connecter le câble RJ45.



Question 2.1.7

Justifier que cette caméra peut être installée en extérieur.

La caméra est IP66, elle est donc imperméable à l'eau et à la poussière

Question 2.1.8

Indiquer l'adresse IP par défaut de la caméra.

192.168.0.1

Question 2.1.9

Proposer la plage d'adresses IP pour votre PC afin de pouvoir communiquer avec la caméra quand elle est en configuration par défaut sachant que le masque de sous réseau est 255.255.255.0.

192.168.0.2 à 192.168.0.254

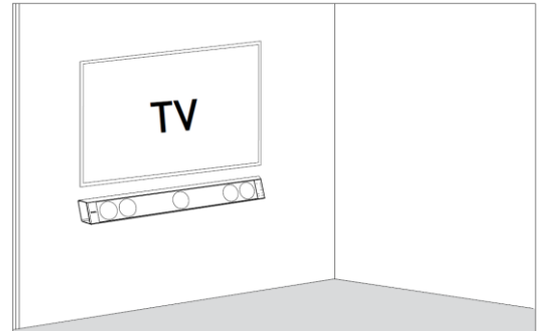
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.2 Audiovisuel Multimédia

Les petites salles de 10 personnes sont équipées d'un écran LED SAMSUNG ME55C, d'une barre de son Focal Dimension sans caisson de basse comme indiqué sur l'image ci-contre.

Vous avez en charge de valider le choix du téléviseur et de paramétrer la barre conformément aux exigences du client.

Vous avez à votre disposition l'ANNEXE N°2 pour faire l'étude de l'écran ME55C.



Question 2.2.1

Donner la signification du nombre « 55 » dans la référence de l'écran.

55 correspond à la diagonale de l'écran.

Question 2.2.2

Indiquer la résolution maximale de cet écran en pixels.

Résolution maximale de l'écran 1920 par 1080 pixels.

Question 2.2.3

Entourer l'appellation commerciale correspondante à cet écran parmi les propositions ci-dessous.

SD

HD

FULL HD

UHD

4K

Question 2.2.4

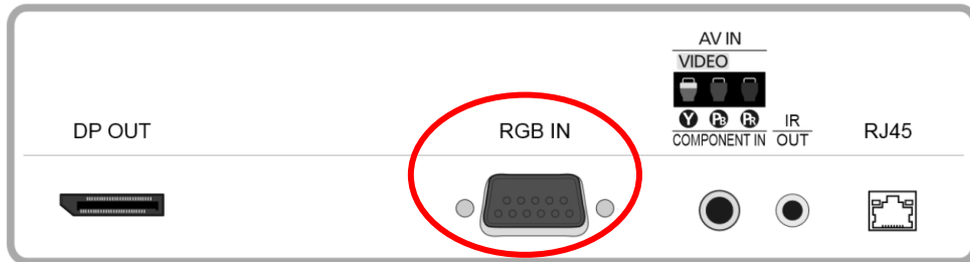
Entourer, le tableau ci-dessous, la distance de recul optimale pour ce type d'écran.

Distance	Taille d'écran TV		
	TV HD (1366 x 768)	TV Full HD (1920 x 1080)	TV UHD / 4K (3840 x 2160)
1 à 1,5 mètres		19" (48 cm) à 24" (61 cm)	40" (102 cm) à 46" (117 cm)
1,5 à 2 mètres	19" (48 cm)	26" (66 cm) à 32" (81 cm)	46" (117 cm) à 55" (140 cm)
2 à 3 mètres	24" (61 cm) à 32" (81 cm)	32" (81 cm) à 46" (117 cm)	60" (152 cm) à 85" (216 cm)
3 à 4 mètres	32" (81 cm) à 40" (81 cm)	46" (117 cm) à 55" (152 cm)	110" (279 cm)

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.2.5

Entourer, sur l'extrait de la documentation technique du ME 55C ci-dessous, le connecteur appelé communément « VGA ».

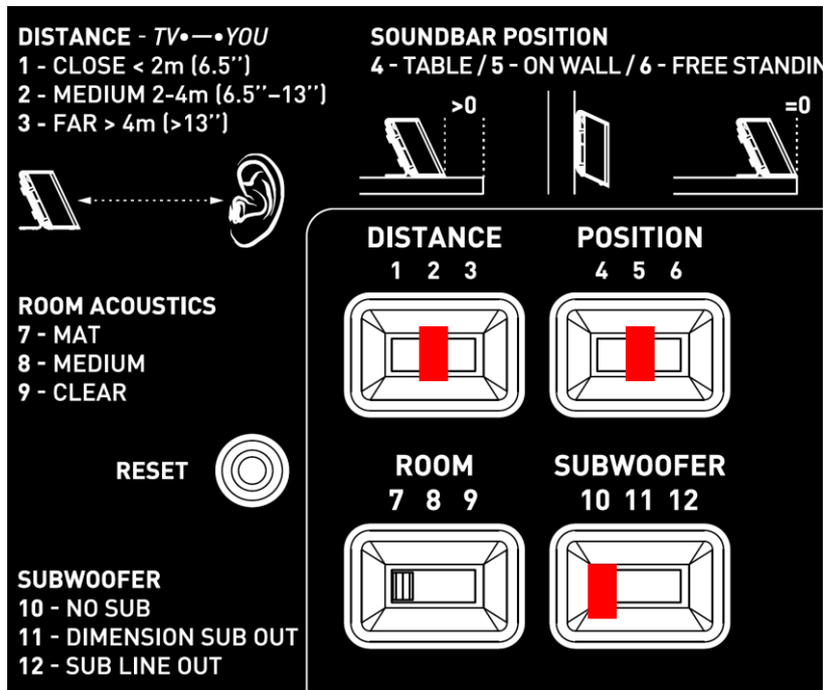


Étude de la barre de son Focal Dimension, vous avez à votre disposition l'ANNEXE N°3.

Question 2.2.6

On estime que les visiteurs sont placés à une distance comprise entre 3m et 3m80 de la barre de son.

Dessiner ci-dessous la position des sélecteurs (DISTANCE, POSITION et SUBWOOFER) afin de paramétrer correctement l'installation sonore en fonction des matériels installés.



Question 2.2.7

Indiquer si dans cette configuration le rendu sonore peut prétendre à l'appellation 5.1. Justifier votre réponse.

Non, car il n'y a pas de caisson de basse (subwoofer).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.3 Audiovisuel Professionnel

Le système de diffusion sonore du grand auditorium utilise des enceintes de façade Ecler UMA115i couplées à un amplificateur Electrovoice CPS 2.9 ainsi qu'un parc de microphones. Les documentations techniques de l'ensemble des équipements sont données en ANNEXES N°8 à 11

Question 2.3.1

Donner la bande passante (réponse en fréquence) de l'enceinte Ecler UMA115i.

De 47Hz à 19,5kHz

Question 2.3.2

Exprimer puis calculer la tension fournie à l'enceinte pour une puissance RMS de 450W sous 8Ω.

$$U = \sqrt{P \cdot R} = \sqrt{450 \cdot 8} = 60 \text{ V}$$

Question 2.3.3

Donner la sensibilité (efficiency) de l'enceinte en dB/W/m.

Sensibilité = 100 dB/W/m

Question 2.3.4

Compléter le tableau ci-dessous à l'aide de la documentation des trois microphones.

Fabricant	SHURE	AKG	SENNHEISER
Modèle	SM58	C535	e906
Type : dynamique ou statique	Dynamique	Statique	Dynamique
Bande passante	50 à 15kHz	20 à 20kHz	40 à 18kHz
Sensibilité en dBV ou mV	-54,5dBV	-63dBV ou 7mV	2,2mV
Directivité	Cardioïde	Cardioïde	Super cardioïde
Utilisation	voix	Voix+Instrument	Instrument

Question 2.3.5

Relever, à partir de la documentation, l'effet produit lorsque la source sonore se trouve à moins de 6 mm du microphone SHURE SM58.

C'est l'effet de proximité : les basses fréquences sont renforcées, produisant un son plus chaud et plus puissant.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.4 Électrodomestique

Le lave-vaisselle SIEMENS SN278126TE a été choisi et installé par la société dans laquelle vous êtes technicien.

Le musée répond à la réglementation thermique RT2012 (basse consommation énergétique). Pour poursuivre cet engagement écologique, le client souhaite que ses équipements aient une classe d'efficacité énergétique élevée.

Vous êtes chargé de valider le choix du lave-vaisselle.

Vous disposez des ANNEXES N°4 à 7.

Question 2.4.1

Compléter le tableau en précisant à quoi correspondent les informations données sur l'étiquette énergétique de l'appareil. Aidez-vous des documents ressources.

	Classe d'efficacité énergétique		Classe d'efficacité de séchage
	Consommation électrique annuelle en kWh		Niveau sonore en dB
	Consommation d'eau annuelle en litre		Nombre de couvert

Question 2.4.2

Donner la valeur de l'indice d'efficacité énergétique (EEI) correspondant à un appareil de classe A+++.

EEI <50 pour A+++

Question 2.4.3

Recalculer l'indice EEI (Indice d'Efficacité Energétique) et vérifier qu'il correspond bien à celui de l'étiquette énergie.

$EEI = A_{Ec}/S_{AEc} \times 100$ avec $A_{Ec} = 211 \text{ kWh}$ et $S_{AEc} = 7 \times ps + 378$ avec $ps = 13$ couverts

$100 \times 211 / (7 \times 13 + 378) = 44,99$

Le calcul confirme A+++

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Les questions suivantes permettront de simuler le coût en électricité et en eau d'un fonctionnement annuel.

L'abonnement EDF est de 15kVA.

Question 2.4.4

Entourer, dans le tableau ci-dessous, le prix de l'abonnement annuel de l'installation.

Puissance du compteur	Abonnement annuel TTC	Prix du kWh TTC
3 kVA	56,07 €	0,1 564 €
6 kVA	96,50 €	0,1 449 €
9 kVA	111,35 €	0,1 462 €
12 kVA	172,78 €	
15 kVA	199,59 €	

Question 2.4.5

Relever le prix du kWh pour cet abonnement.

0,1462€

Question 2.4.6

Calculer le coût de revient annuel en électricité de cet appareil.

Prix du kWh pour un abonnement 15kVA = 0,1462€

Prix annuel : $211 \times 0,1462 = 30,84€$

Question 2.4.7

Calculer le prix de revient d'un m³ d'eau, puis d'un litre à l'aide de l'extrait de la facture d'eau donnée en ANNEXE N°6.

Prix mètre cube : $191,45/62 = 3,08$ euro

Prix d'un litre : $3,08/1000 = 0,00308$ euro

Question 2.4.8

Calculer le coût de revient en eau de l'utilisation de ce lave-vaisselle sur un an.

Prix d'un an d'utilisation du lave-vaisselle : $0,0308 \times 2100 = 6,46$ euro

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.5 Électronique Industrielle Embarquée

Des opérateurs sont positionnés à l'entrée de chaque étage pour scanner les billets des visiteurs à l'aide de terminaux sans fil de référence MOTOROLA MC55A0 2D (scannettes).

L'agent scanne un code 2D unique imprimé sur chaque billet. La validité du ticket est ainsi vérifiée en temps réel pour éviter la fraude.

Les terminaux sans fil sont connectés sur un VLAN dédié (VLAN 150, Billetterie). Ils sont raccordés au réseau via le réseau Wi-Fi du musée. Le VLAN 150 est ainsi diffusé sur les bornes à chaque étage via un SSID caché.

Vous disposez de l'ANNEXE N°12.

Question 2.5.1

Citer deux avantages de ce terminal mobile.

Robustesse
Sans fil
Possibilité de téléphoner
Scanne les codes-barres et code 2D

Question 2.5.2

Donner la capacité de la batterie standard équipant le terminal mobile.

2400 mAh

Question 2.5.3

Indiquer la durée d'utilisation pour 600 lectures et transmissions WLAN par heure avec l'écran allumé et une batterie de capacité standard.

Au minimum 8 heures

Question 2.5.4

Donner les normes de communication Wi-Fi utilisées par le terminal mobile.

Les normes Wi-Fi compatibles sont les normes 802.11 a/b/g

Question 2.5.5

Le point d'accès utilise la norme 802.11 a/b/g/n ou 802.11ac.

Indiquer alors la norme Wi-Fi permettant le meilleur débit entre le point d'accès et le terminal sans fil.

La norme qui propose le meilleur débit et est compatible est 802.11g

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.5.6

Indiquer les 2 possibilités pour lire un code 2D avec le terminal mobile.

- soit un imageur 2D Visée unique avec un point central lumineux assurant un décodage rapide et précis, même en plein soleil. Tête robuste et très puissante en intérieur et extérieur pour lire tous types de code-barres.
- soit un appareil photo couleur (capteur CCD = Charge-Coupled Device)

Question 2.5.7

Indiquer la résolution de l'imageur 2D.

IMAGEUR 2D (752 X 480 PIXELS)

Étude du code 2D



Question 2.5.8

Donner l'intérêt d'un codage 2D par rapport à un codage 1D (code barre).

Code 2D peut coder plusieurs milliers d'info alors que le 1D (une vingtaine de caractères)

Question 2.5.9

Entourer la technologie d'encodage choisi sur ce billet.

CODE BARRE

CODE 2D

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.6 Télécommunications et Réseaux

Question 2.6.1

Le musée dispose de 32 points d'accès Wi-Fi (AP) répartis sur les 3 niveaux. Il y a 3 réseaux Wi-Fi différents caractérisés par leur SSID.

Donner l'avantage d'un point d'accès Wi-Fi en général.

Permet d'avoir un accès à un réseau sans câble.

Question 2.6.2

Nommer les 3 SSID des réseaux Wi-Fi présents au sein du musée à partir du document ANNEXE N°13.

SSID « PUBLIC-MDC », SSID « PRIVAT-MDC », SSID « PRIVE-MDC ».

Question 2.6.3

Dans la suite nous allons nous intéresser au réseau Wi-Fi ayant pour SSID « PUBLIC-MDC » et qui utilise un point d'accès de référence « HP MSM460 » (ANNEXE N°14).

Indiquer les normes des connecteurs d'antennes radio 1 et radio 2 en complétant le tableau suivant.

	NORMES Wi-Fi
Connecteur Radio 1	802.11n/a
Connecteur Radio 2	802.11n/b/g

Question 2.6.4

Indiquer le débit maximal du port Ethernet de ce point d'accès.

1000 Mbits/s

Question 2.6.5

La documentation indique que le port Ethernet du point d'accès est compatible « PoE ».

Spécifier l'intérêt d'utiliser des points d'accès disposant de cette fonctionnalité pour le musée.

Câblage simplifié, car l'alimentation est fournie par le câble Ethernet.

Question 2.6.6

Compléter le tableau ci-dessous, si l'adresse réseau est 192.168.96.0 / 24.

Classe	Masque de sous réseau	Nombre de machine pour le réseau
C	255.255.255.0	254

Question 2.6.7

Le réseau Wi-Fi SSID « PUBLIC-MDC » est un réseau dit « Accès Ouvert ».

Indiquer ce que signifie un « Accès Ouvert ».

Un « Accès Ouvert » est un accès non sécurisé.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 3 – Questionnement spécifique

Le musée des Confluences doit s'équiper d'un système de guide multimédia.

Le nouveau système devra avoir une consommation la plus faible possible ainsi qu'une portée suffisante pour géolocaliser un visiteur dans les salles du musée. Il sera un outil essentiel d'information et de médiation notamment pour :

- une découverte approfondie du parcours permanent,
- un parcours plus rapide, smartphone en poche, à travers 22 pièces incontournables du musée,
- un module spécifique pour comprendre l'architecture du musée.

L'application multi OS (iOS, Android) et multi supports (tablettes, smartphones) peut être téléchargée directement par le visiteur sur son mobile ou sa tablette personnelle ou mise à disposition par le musée, via la location d'un smartphone et d'oreillettes. Ce guide pourra être géolocalisé.

Vous devez valider les solutions retenues et argumenter.

3.1 Étude du guide multimédia géolocalisé

Question 3.1.1

Donner 4 intérêts à l'utilisation d'un guide multimédia géolocalisé. (ANNEXE N°15)

- Utilisation des smartphones des visiteurs, pas d'infrastructure lourde à installer, pas de lecteur de carte à mettre en œuvre,
- Suppression des audio-guides coûteux et peu évolutifs,
- Mise à jour des contenus en temps réels,
- Apporter des compléments d'information adaptés au thème de l'endroit où se trouve le visiteur et à son profil,
- Utilisation d'une banque de contenus multimédias communs au site Internet,
- Offrir des parcours de découverte en fonction du profil, des centres d'intérêt de l'âge des visiteurs,
- Permettre aux visiteurs de refaire leur visite et leur parcours à partir de leur PC,
- Améliorer la qualité du service et de l'accueil, réduire les coûts d'exploitation, rationaliser les contenus renforcer l'image du lieu en passant au numérique géolocalisé.

Question 3.1.2

Plusieurs technologies sans fil existent.

Indiquer le nom de chaque symbole représentant une technologie sans fil.

				
GPS	WIFI	RFID	BLUETOOTH	NFC

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Compléter le tableau suivant en vous aidant de l'ANNEXE N°17 et de vos connaissances.

	WI-FI (802.11.g)	BLE (bluetooth low energy)	NFC
Portée maximale (m)	100m	100m	10cm
Débit	54Mbit/s	1Mbits/s	Jusqu'à 420 kbits/s
Fréquence de fonctionnement (Hz)	2.4GHz	2.4GHz	13.56MHz
Avantages	<ul style="list-style-type: none">- Utilisation infrastructure existante- Après configuration possibilité d'identifier la position de l'utilisateur- Compatible android ios- possibilité de géolocalisation	<ul style="list-style-type: none">- Facile à installer (plug and play)- Après configuration possibilité d'identifier la position de l'utilisateur- Compatible android ios- faible consommation- possibilité de géolocalisation	<ul style="list-style-type: none">- pas de découverte et d'appairage
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none">- consommation élevée	<ul style="list-style-type: none">- Nécessité d'une autorisation de l'utilisateur	<ul style="list-style-type: none">- Nécessité d'un lecteur- faible portée- faible débit- pas de géolocalisation possible

Question 3.1.3

Pour répondre à cette question, vous vous appuyerez sur le tableau précédent, les ANNEXES et vos connaissances.

Indiquer la technologie la plus adaptée pour un guide multimédia pouvant être géolocalisé dans un musée. Justifier votre réponse.

Le bluetooth 4.0 est la solution la plus adaptée,
la portée correspond au cahier des charges,
la consommation est très faible.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3.2 Étude du système de paiement sans contact par Smartphone

Afin de faciliter l'achat d'un ticket d'entrée, le musée désire installer un système de paiement fiable et rapide.

La technologie NFC a été retenue.



Question 3.2.1

Donner le mode de fonctionnement de la technologie NFC le mieux adapté pour le paiement.

Le mode émulation de carte

Question 3.2.2

Indiquer l'élément où sont stockées les informations sécurisées dans ce mode de fonctionnement.

La carte SIM

Question 3.2.3

Indiquer sous chacun des appareils, celui utilisé comme « émetteur » des informations et celui utilisé comme « récepteur » des informations.



émetteur



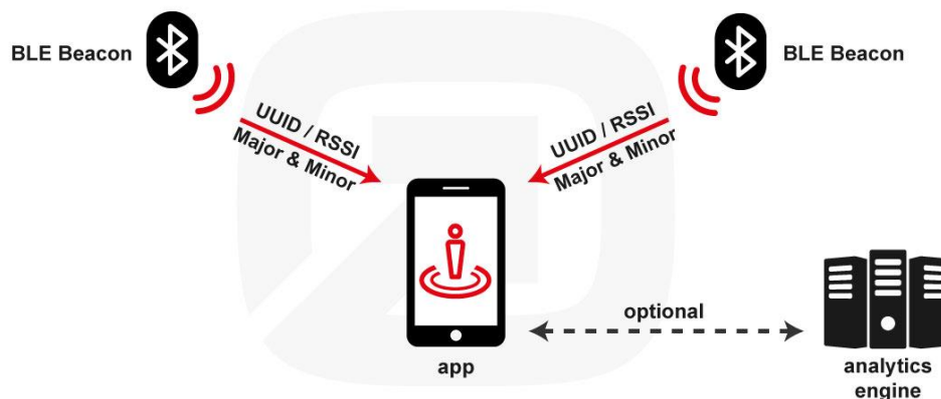
récepteur

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3.3 Étude du fonctionnement de la balise BLE et des communications avec le visiteur du musée

La solution retenue pour ce guide multimédia géolocalisable est le BLE (Bluetooth LowEnergy).

Synoptique représentant la communication entre la balise, le téléphone et l'utilisateur.



Question 3.3.1

Expliquer le principe de géolocalisation utilisé par la balise Beacon et le smartphone du visiteur du musée.

Lorsque le smartphone capte le signal Bluetooth émit par la balise, il connaît alors avec quelle balise il communique et a estimé la distance à laquelle il se situe de celle-ci en analysant la puissance du signal.

Question 3.3.2

Citer les trois informations transmises par une balise (beacon).

UUID/RSSI : Un identificateur unique qui identifie un groupe de beacons, par exemple les beacons d'une entreprise spécifique.

Major : identifie une sous-région au sein d'une région plus étendue définie par un UUID.

Minor : spécifie une sous-division supplémentaire au sein d'un ID Major.

Question 3.3.3

Indiquer le nom de la norme de l'interface de communication disponible sur la balise de référence NAO bluespot V3.

bluetooth 4.0

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.3.4

Pour cette question, vous vous appuyerez sur le synoptique de la page précédente.

Indiquer si les données privées de l'utilisateur sont sécurisées lors des échanges d'informations entre la balise et le téléphone. Justifier la réponse.

La balise n'envoie que des informations sur UUID, le Major et le Minor. C'est une communication unidirectionnelle. On ne peut donc pas à l'aide d'une balise recevoir des informations personnelles sur l'utilisateur.

Question 3.3.5

Indiquer le type, la technologie et la capacité de la batterie d'une balise.

2 Piles AA
Technology Li-SoCl₂ Primarycells
Q = 2500 mAh x2 =5000mAh

Question 3.3.6

L'intensité moyenne du courant consommée par un BLE est de 0,11 Ma.

Déterminer l'autonomie en année, heures (à 1 heure près) d'une balise BLE.

On rappelle que $Q = I.t$

$t=Q/I= 5000/0,11=45454$ h soit 5 ans et 448 h

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

3.4 Étude de l'installation des balises BLE

Le musée souhaite installer 150 balises.

Cahier des charges :

- les balises seront installées sur 7 étages différents (du niveau -2 au niveau 4),
- l'UUID de la balise sera utilisé pour définir le musée,
- le Major de la balise sera utilisé pour définir l'étage,
- le Minor de la balise sera utilisé pour définir une balise particulière à un étage défini.

Question 3.4.1

Donner l'UUID (Identificateur de la balise) par défaut de la balise.

504F4C45-5354-4152-0000-0000-0000-0000

Question 3.4.2

Indiquer le nombre d'octets nécessaires pour définir un UUID.

16 octets

Question 3.4.3

Indiquer de combien d'octets vous disposez pour définir les étages.

2 octets

Question 3.4.4

Calculer le nombre d'étages différents que vous pouvez attribuer. Justifier la réponse.

il y a 2 octets pour identifier les étages soit $2^{16}=65536$ possibilités (étages)

Question 3.4.5

Déduire si le Major peut être utilisé pour définir l'étage.

Oui car 2 octets = 65536 possibilités et nous avons besoin de 7 Majors différents

Question 3.4.6

Calculer le nombre de balises différentes par étage que vous pouvez attribuer. Justifier votre réponse.

2 octets donc 65536 balises par étage

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.4.7

Indiquer si le nombre de valeurs est suffisant pour attribuer un Minor à chaque balise par étage. Justifier votre réponse.

oui car on a besoin d'installer 150 balises en tout (sur tous les étages) et on a 65536 possibilités par étage

Question 3.4.8

Donner les premières valeurs possibles en hexadécimal pour le Major et le Minor pour chaque étage en complétant le tableau.

ÉTAGE	Nombre de balises à installer	MAJOR (valeurs possibles)	MINOR
-2	7	0001	0001 à 0007
-1	20	0002	0001 à 0014
0	20	0003	0001 à 0014
1	30	0004	0001 à 001E
2	60	0005	0001 à 003C
3	5	0006	0001 à 0005
4	8	0007	0001 à 0008

Géolocalisation du visiteur dans le musée

On s'intéresse à l'implantation des balises au niveau -2 (voir document réponse DR1)

Les visiteurs du musée peuvent accéder au niveau -2 par un ascenseur ou des escaliers.

L'application pourra déclencher :

- un message de bienvenue,
- un message avec des informations supplémentaires sur la manifestation en cours,
- une localisation du visiteur sur son smartphone.

Question 3.4.9

Indiquer les paramètres intervenant sur la distance de capture du signal Bluetooth à l'intérieur du musée.

La distance de capture dépend :

- de la puissance du signal émis par la balise (en dbm) et
- des conditions réelles (obstacles), position du téléphone et de la balise.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.4.10

Indiquer la distance d'émission indicative du signal Bluetooth de la balise NAO Bluespot V3.

D'après la documentation technique 25m

Question 3.4.11

Donner le nombre de balises minimum nécessaires pour une géolocalisation précise d'un visiteur. Justifier votre réponse.

En positionnant au minimum 3 balises, et par un calcul de triangulation, il est possible de connaître sa localisation indoor.

Question 3.4.12

Le musée fournit aux visiteurs avec le guide multimédia, des informations supplémentaires sur le concert en cours au niveau -2 dans le petit auditorium.

Entourer sur le schéma d'implantation (Document réponse page 24) les balises les plus adaptées et fournissant le signal le plus puissant pour diffuser ce message.

Question 3.4.13

Donner une définition de la mesure RSS.

C'est la puissance reçue (en dBm) d'un signal Bluetooth.

Question 3.4.14

Expliquer le principe de fonctionnement utilisant la mesure RSS.

la puissance d'un signal diminue avec la distance entre l'émetteur et le récepteur.

Question 3.4.15

Une collecte des mesures RSS (puissance du signal), entre les balises et le smartphone d'un visiteur, donne les mesures ci-dessous.

Balise 5 → -67dBm

Balise 6 → -68,5 dBm

Balise 7 → -65,5dBm

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Déterminer les distances respectives entre le smartphone et les balises à l'aide du relevé de mesure du RSS en fonction de la distance.

	<i>Balise 5</i>	<i>Balise 6</i>	<i>Balise 7</i>
Distance (m)	6 m	8 m	4 m

Question 3.4.16

Repérer par une croix sur le document réponse la localisation du visiteur dans le petit auditorium.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 4 – Document réponse



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Barème

QUESTIONNEMENT TRONC COMMUN	
Question 2.1.1	/1
Question 2.1.2	/1
Question 2.1.3	/1
Question 2.1.4	/1
Question 2.1.5	/1
Question 2.1.6	/0,5
Question 2.1.7	/1
Question 2.1.8	/0,5
Question 2.1.9	/1,5
Total 2.1	/8,5
Question 2.2.1	/1
Question 2.2.2	/0,5
Question 2.2.3	/1
Question 2.2.4	/1
Question 2.2.5	/0,5
Question 2.2.6	/3
Question 2.2.7	/1
Total 2.2	/8
Question 2.3.1	/0,5
Question 2.3.2	/1,5
Question 2.3.3	/0,5
Question 2.3.4	/5
Question 2.3.5	/0,5
Total 2.3	/8
Question 2.4.1	/1,5
Question 2.4.2	/0,5
Question 2.4.3	/2
Question 2.4.4	/0,5
Question 2.4.5	/0,5
Question 2.4.6	/2
Question 2.4.7	/2
Question 2.4.8	/1
Total 2.4	/10
Question 2.5.1	/1
Question 2.5.2	/1
Question 2.5.3	/0,5
Question 2.5.4	/1,5
Question 2.5.5	/1
Question 2.5.6	/1
Question 2.5.7	/0,5
Question 2.5.8	/1
Question 2.5.9	/0,5
Total 2.5	/8
Question 2.6.1	/0,5
Question 2.6.2	/1,5
Question 2.6.3	/1
Question 2.6.4	/0,5
Question 2.6.5	/0,5
Question 2.6.6	/3
Question 2.6.7	/0,5
Total 2.6	/7,5
Total TRONC COMMUN	/50

QUESTIONNEMENT SPÉCIFIQUE	
Question 3.1.1	/4
Question 3.1.2	/2,5
Question 3.1.3	/2,5
Question 3.1.4	/3
Total 3.1	/12
Question 3.2.1	/1
Question 3.2.2	/1
Question 3.2.3	/1
Total 3.2	/3
Question 3.3.1	/2
Question 3.3.2	/3
Question 3.3.3	/1
Question 3.3.4	/1
Question 3.3.5	/3
Question 3.3.6	/2
Total 3.3	/12
Question 3.4.1	/1
Question 3.4.2	/1
Question 3.4.3	/1
Question 3.4.4	/1
Question 3.4.5	/1
Question 3.4.6	/1
Question 3.4.7	/1
Question 3.4.8	/5
Question 3.4.9	/2
Question 3.4.10	/1
Question 3.4.11	/1
Question 3.4.12	/1,5
Question 3.4.13	/1
Question 3.4.14	/1
Question 3.4.15	/1,5
Question 3.4.16	/2
Total 3.4	/23
Total SPÉCIFIQUE	/50
Note totale obtenue	/ 100
NOTE DU CANDIDAT	/ 20