	Academie:	Session:	
M	Examen – Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques Repèr		e l'épreuve : E2
CADRE	Option C - Réseaux Informatiques et Systèmes	Communicants	
CA	Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système n	ımérique	
CE	NOM:		
DANS	(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 convoca	tion ou liste d'appel)
	Appréciation du correcteur		
RE			
ECRIRE			
RIEN			
NE I			

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

#### Baccalauréat Professionnel

### SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option C -RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

## ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE
SESSION 2025

## **DOSSIER SUJET**

(Dossier à rendre en fin d'épreuve)

Le sujet comporte 5 parties :

Partie 1 - Étude du PoE

Partie 2 - Étude des commutateurs

Partie 3 - Étude du DHCP

Partie 4 - Étude du système de géolocalisation du « SAR »

(Service Ambulancier de la Rade)

Partie 5 - Étude du système d'appel malade d'une chambre

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	SUJET
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 1/25

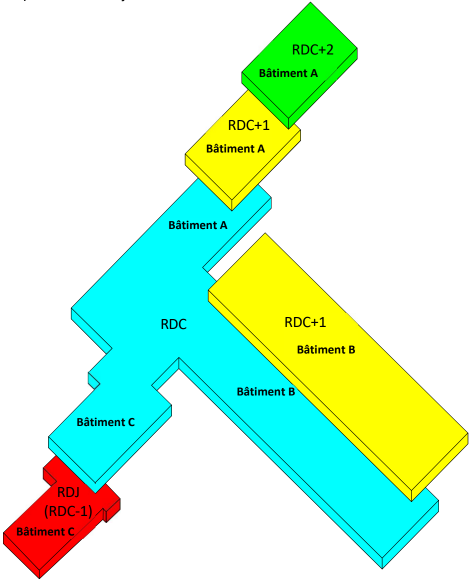
### Mise en situation et présentation du projet

En France, l'Etablissement d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes (EHPAD) est la forme d'institution pour personnes âgées la plus répandue. C'est une maison de retraite médicalisée, dotée de l'ensemble des services afférents tels que la restauration, les soins médicaux et les assistances soumises à autorisation, permettant son exploitation.

Notre étude traitera de l'EHPAD « Prad An aod » du Faou dans le Finistère.

Le bâtiment est composé de 4 niveaux (RDJ, RDC, RDC+1 et RDC+2) structurés en 3 bâtiments (Bâtiments A, B et C).

L'ensemble est implanté dans un jardin arboré d'un hectare.



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 2/24

L'EHPAD du Faou profite d'importants travaux de rénovation de ses bâtiments pour restructurer son infrastructure réseau et ainsi faciliter le travail quotidien des agents infirmiers, aides-soignants et personnels administratifs.

Désormais, le personnel soignant travaillera sur des tablettes de marque ATHESI afin d'assurer le suivi quotidien des résidents de l'EHPAD via l'application CEDI'Acte.

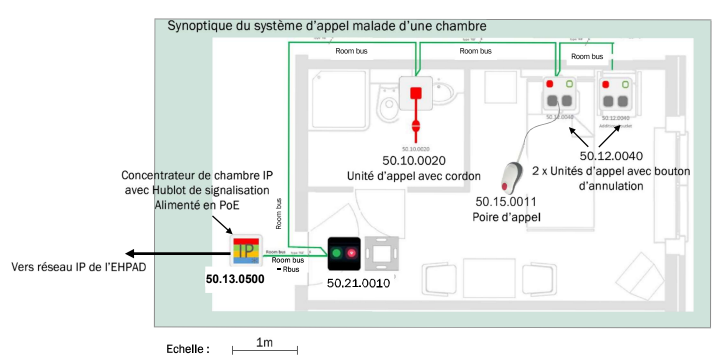
L'EHPAD devra donc déployer une infrastructure Wi-Fi sécurisée et fiable composée de 8 points d'accès Wi-Fi afin de couvrir la totalité du site et ainsi de connecter ces tablettes au réseau.

Un Wi-Fi gratuit sera proposé aux visiteurs via un portail captif.

Il sera alors possible de retrouver les terminaux informatiques « invités » qui se sont connectés au réseau de l'EHPAD grâce à un fichier de log disponible dans les points d'accès.

L'EHPAD profite de cette rénovation pour remplacer son ancien système d'appel malade par un nouveau système entièrement IP.

Ainsi les 64 chambres de l'EHPAD seront équipées d'un système d'appel malade de chez TELEVIC comme défini ci-dessous :



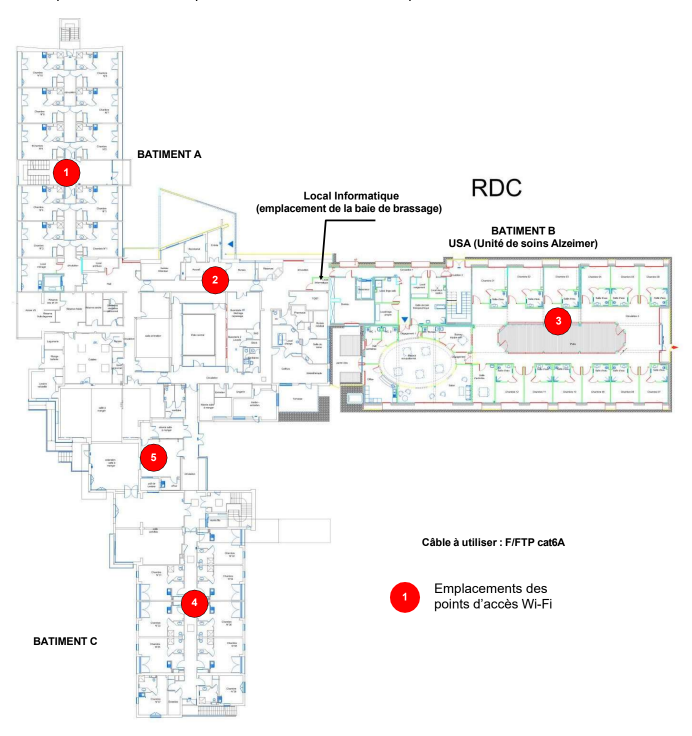
Chaque concentrateur de chambre sera alimenté en PoE.

Toutes les chambres seront équipées d'un hublot de signalisation qui permet d'indiquer, par un signal lumineux visible depuis le couloir, si le malade a demandé de l'aide ou si un personnel soignant est présent dans la chambre.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 3/24

#### Plan de situation

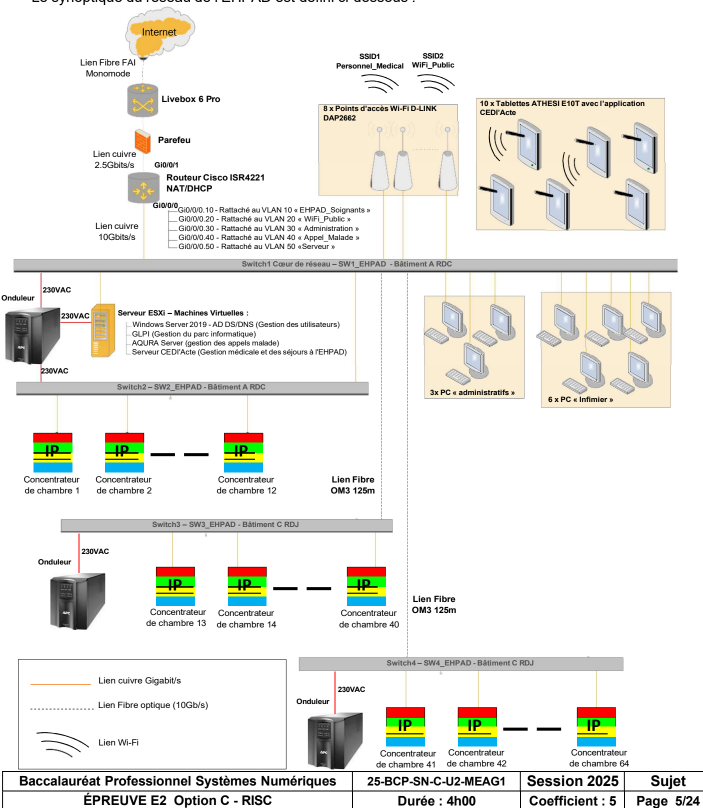
L'implantation de 5 des 8 points d'accès Wi-Fi du RDC est présentée ci-dessous :



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 4/24

## Description des ressources techniques

Le synoptique du réseau de l'EHPAD est défini ci-dessous :



#### Table des VLAN du site

VLAN ID	VLAN Description	Adresse	Préfixe
10	Soignants	172.16.0.0	/19
20	WiFi_Public	172.16.32.0	/19
30	Administration	172.16.64.0	/22
40	Appel Malade	172.16.68.0	/24
50	Serveur	172.16.69.0	/24
99	Management	172.16.70.0	/24

#### Plan d'adressage partiel du site

Périphérique	Interface	Adresse IPV4	Masque de sous réseau	Passerelle	ID Réseau
	Gi/0/0/0				
	Gi0/0/0.10	172.16.31.254	255.255.224.0		Soignants
	Gi0/0/0.20	172.16.63.254	255.255.224.0		WiFi_Public
Routeur	Gi0/0/0.30	172.16.67.254	255.255.252.0		Administration
ISR4221	Gi0/0/0.40	172.16.68.254	255.255.255.0		Appel_Malade
	Gi0/0/0.50	172.16.69.254	255.255.255.0		Serveur
	Gi0/0/0.99	172.16.70.254	255.255.255.0		Management
	Gi0/0/1	192.168.1.254	255.255.255.0		LAN FAI
Switch 1 Cœur de Réseau	VLAN99	172.16.70.1	255.255.255.0	172.16.70.254	Management
Switch 2 Appel Malade	VLAN99	172.16.70.2	255.255.255.0	172.16.70.254	Management
Switch 3 Appel Malade	VLAN99	172.16.70.3	255.255.255.0	172.16.70.254	Management
Switch 4 Appel Malade	VLAN99	172.16.70.4	255.255.255.0	172.16.70.254	Management
Points d'accès Wi-Fi	Port Ethernet	De 172.16.70.5 à 172.16.70.12	255.255.255.0	172.16.70.254	Management

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 6/24

#### Travail demandé

#### Partie 1 - Étude du PoE

Les points d'accès Wi-Fi et les concentrateurs de chambre du système « appel malade » sont alimentés en PoE par des commutateurs Cisco Catalyst 1000 C1000-48P-4G-L.

Question 1 – Rappeler la signification de l'acronyme PoE.
Question 2 – Citer le principal avantage à utiliser du matériel PoE.

**Question 3** – **Relever** la consommation unitaire des équipements alimentés en PoE (cf. ANNEXES N°1 et N°2).

	DLINK DAP 2662	Concentrateur de chambre
Consommation unitaire en W		

Chaque concentrateur de chambre alimente, via le « room bus », les unités d'appel de cette chambre (voir schéma page 3 du dossier sujet).

<u>Question 4</u> – Calculer la consommation unitaire maximum des unités d'appel alimentées par le concentrateur de chambre (cf. ANNEXE N°3).

Rappel :  $P(W)=U(V) \times I(A)$ 

	Unité à écran tactile 50.21.0010	Unité d'appel avec cordon 50.10.0020	Unité d'appel avec bouton d'annulation 50.12.0040
Consommation unitaire en W			

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 7/24

Ques	stion <u>5</u> – Calculer, à partir des que	estions 3 et 4,	a puissance nécessa	aire pour chaque char	nbre.
Puiss	ance totale :				
	etion 6 – Relever, à l'aide du synop connectés sur chacun des commu			t, le nombre d'équipe	ments
			DLINK DAP 2662	Concentrateur de chambre	
	Nombre d'équipements PoE o sur le Commutateur 1 (\$				
	Nombre d'équipements PoE o sur le Commutateur 2 (\$				
İ	Nombre d'équipements PoE d sur le Commutateur 3 (\$				
•	Nombre d'équipements PoE d sur le Commutateur 4 (\$				_
nomb	stion 7 – En déduire la puissand pre d'équipements PoE à alimenter stimée à 9W.				
	Puissance PoE nécessaire sur le commutateur 1 SW1				
	Puissance PoE nécessaire sur le commutateur 2 SW2				
	Puissance PoE nécessaire sur le commutateur 3 SW3				

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 8/24

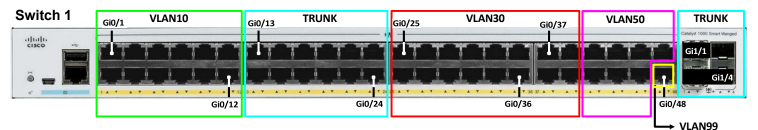
Puissance PoE nécessaire sur le commutateur 4 SW4

Question 8 – Relever la puissance du budget PoE totale d'un commutateur Cisco Catalyst 1000 C1000-48P-4G-L (cf. ANNEXE N°4).
Question 9 – Justifier l'utilisation du commutateur Cisco Catalyst 1000 C1000-48P-4G-L pour les commutateurs 1, 2, 3 et 4 du site.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 9/24

#### Partie 2 - Étude des commutateurs

La configuration du commutateur 1 (SW1) est définie ci-dessous :



Question 10 - Rappeler le niveau de VLAN qui est configuré sur ce commutateur.

**Question 11 – Compléter** la configuration de ce commutateur afin de répondre aux exigences du cahier des charges, d'après la représentation du commutateur 1 ci-dessus et des informations de la table des VLAN Page 6 du dossier sujet.

```
SW1 EHPAD#configure terminal
SW1 EHPAD (config) #vlan 10
SW1 EHPAD(config-vlan) #name Soignants
SW1 EHPAD(config-vlan) #vlan 30
SW1 EHPAD(config-vlan) #name
SW1 EHPAD (config-vlan) #vlan 50
SW1 EHPAD(config-vlan) #name
SW1 EHPAD(config-vlan) #vlan 99
SW1 EHPAD (config-vlan) #name Management
SW1 EHPAD(config) # interface range Gi0/1 -12
SW1 EHPAD(config-if-range) # switchportaccess vlan 10
SW1 EHPAD(config-if-range) # interface range Gi0/
SW1 EHPAD(config-if-range) # switchport mode trunk
SW1 EHPAD(config-if-range) # interface range Gi0/25 -
SW1 EHPAD(config-if-range) # switchportaccess vlan 30
SW1 EHPAD(config-if-range) # interface range Gi0/
SW1 EHPAD(config-if-range) # switchportaccess vlan 50
SW1 EHPAD(config-if-range) #exit
SW1 EHPAD(config) # interface Gi0/
SW1 EHPAD(config-if) # switchportaccess vlan
SW1 EHPAD(config-if-range) # interface range Gi1/1 -
SW1 EHPAD(config-if-range) # switchport
```

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 10/24

Le système d'appel malade est connecté sur des commutateurs dédiés se trouvant dans l'armoire de brassage principale au RDC et dans l'armoire de brassage du local technique du bâtiment C au niveau RDJ.

La distance entre le local informatique du RDC et le local technique du bâtiment C étant supérieure à 90 m, le client a fait installer la fibre optique pour interconnecter ces locaux.

La fibre installée est de type OM3 et toutes les armoires de brassage sont équipées de tiroirs de brassage fibre optique.

Pour brancher la fibre optique entre le tiroir de brassage fibre et le commutateur, des jarretières (cordon de brassage optique) sont utilisées.

Les jarretières mesurent 1 m.

Question 13 – Justifier que la fibre OM3 est adaptée au site (cf. ANNEXE N°5).
que la libre esté duaptes du esté (el. 7 little 21 es).

**Question 14** – **Déterminer** le nombre de ports SFP présents sur un commutateur qui équipe le site (cf. ANNEXE N°4).

Commutateur	Nombre de ports SFP
Cisco Catalyst 1000 C1000-48P-4G-L	

<u>Question 15</u> – Choisir la référence du module SFP la mieux adaptée en fonction de l'installation du client (cf. ANNEXE N°6). **Justifier** votre réponse.

**Question 16** – **Relever** le type de connecteur optique des modules SFP.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 11/24

Les tiroirs de fibre optique installés dans les armoires de brassage de l'EHPAD sont identiques à celui qui figure sur cette photo :

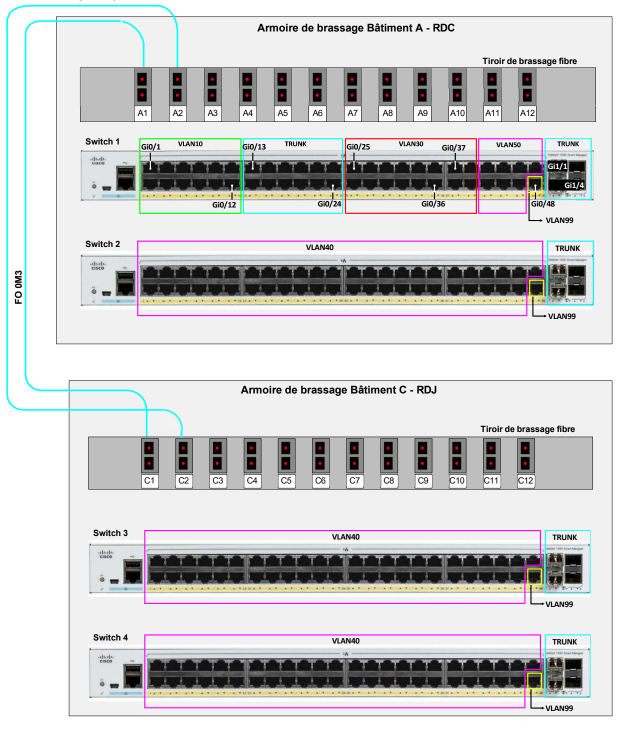


_
<b>Question 17 – Donner</b> le type de connecteur optique utilisé sur les panneaux de brassage fibre optique ci-dessus, installés dans les armoires de brassage du site.
Les tiroirs de fibre optique seront équipés <u>de raccords et de pigtails</u> afin de faciliter le câblage.
Question 18 – Choisir, à l'aide du synoptique page 5 du dossier sujet, la référence du tiroir de fibres optiques, le mieux adaptée pour une installation dans les armoires de brassage du site. Pour rappel, la fibre utilisée est de type OM3 (cf. ANNEXE N°7).
Question 19 – Préciser la référence de la jarretière à utiliser en fonction du matériel installé (cf. ANNEXE N°8).

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 12/24

**Question 20** – **Tracer** sur le schéma de câblage conformément au synoptique de la page 5 du dossier sujet :

- les liaisons entre le commutateur 1 et le tiroir de brassage fibre de l'armoire de brassage BâtA-RDC.
- les liaisons entre les commutateurs 3 et 4 et le tiroir de brassage fibre de l'armoire de brassage BâtC-RDJ.



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 13/24

#### Partie 3 - Étude du DHCP

L'ensemble des terminaux clients (tablettes, PC, concentrateur de chambre, etc...) est adressé par DHCP en fonction du VLAN auquel il appartient.

Le serveur DHCP est matérialisé par le routeur Cisco ISR4221.

Les plages d'adresses IP distribuées sont définies ci-dessous :

Question 21 – Expliquer la notation « /xx » derrière une adresse IP.

- DHCP VLAN10 : de 172.16.0.100/19 à 172.16.31.100/19 Bail de 24h
- DHCP VLAN20 : de 172.16.32.10/19 à 172.16.63.100/19 Bail de 6h
- DHCP VLAN30 : de 172.16.64.10/22 à 172.16.64.100/22 Bail de 24h
- DHCP VLAN40 : de 172.16.68.10/24 à 172.16.68.100/24 Bail de 24h
- DHCP VLAN50 : de 172.16.69.10/24 à 172.16.69.30/24 Bail de 6h
- DHCP VLAN99 : de 172.16.70.10/24 à 172.16.70.30/24 Bail de 6h

L'ordinateur de la directrice de l'EHPAD, d'adresse 172.16.64.12/22, fait partie du VLAN « Administration ». L'adresse est obtenue de façon automatique.

Les questions suivantes traiteront de l'adressage de l'ordinateur de la directrice de l'EHPAD.

Question 22 – Ecrire le masque de sous réseau correspondant à « /22 » sous forme décimale de 4 octets séparés par des points.

**Question 23** – **Compléter** le tableau à partir de l'adresse et du masque de sous réseau de l'ordinateur de la directrice.

Adresse du réseau :	
Adresse de diffusion :	
Première adresse d'hôte :	
Dernière adresse d'hôte :	

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 14/24

Un extrait de la configuration du routeur Cisco ISR4221 pour le DHCP du VLAN 10 est donné ci-dessous.

```
RT_EHPAD(config) #ip dhcpexcluded-address 172.16.0.1 172.16.0.99
RT_EHPAD(config) #ip dhcpexcluded-address 172.16.31.101 172.16.31.254
RT_EHPAD(config) #ip dhcp pool VLAN10
RT_EHPAD(config-dhcp) #network 172.16.0.0 255.255.224.0
RT_EHPAD(config-dhcp) #default-router 172.16.31.254
RT_EHPAD(config-dhcp) #dns-server 172.16.69.1
```

<u>Question 24</u> – Compléter la configuration du routeur afin de paramétrer le DHCP du VLAN 30 conformément aux exigences du cahier des charges.

RT_EHPAD(config)#ip dhcpexcluded-address	
RT_EHPAD(config)#ip dhcpexcluded-address	
RT_EHPAD(config)#ip dhcp pool	
RT_EHPAD(config-dhcp)#network	
RT_EHPAD(config-dhcp)#default-router	
RT_EHPAD(config-dhcp)#dns-server 172.16.69.1	

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 15/24

# Partie 4 - Étude du système de géolocalisation du « SAR » (Service Ambulancier de la Rade)

L'EPHAD du Faou fait appel au SAR très régulièrement, typiquement quand :

- un résident doit suivre des soins médicaux à l'extérieur de l'EPHAD,
- un résident doit se rendre à l'hôpital de la Cavale Blanche à Brest.

Le service de geo-tracking des véhicules (type Ambulance) est très efficace pour :

- localiser et envoyer le véhicule le plus proche du lieu de l'intervention,
- suivre le déroulement des opérations en temps réel,
- limiter les déplacements hors-services ou non-autorisés,
- réduire les frais de maintenance et l'usure des pièces de rechange,
- tenir compte des retards des départs des véhicules vers les lieux d'intervention.

Le système étudié ici utilise le principe de positionnement par satellites GPS pour situer géographiquement l'ensemble des véhicules du SAR, ainsi que le réseau GSM pour transmettre les informations de positions de ceux-ci.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 16/24

#### Ce système est constitué :

- d'un sous-système en mode stationnaire qui se situe au siège du SAR,
- de 15 sous-systèmes en <u>mode embarqué</u> installés dans chacun des véhicules constituant la flotte.

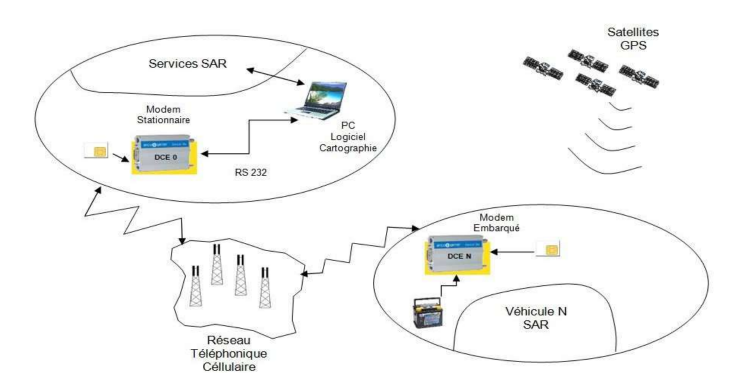
Chaque sous-système s'articule autour d'un boîtier GENLoc31 conçu et distribué par la société ERCO & GENER. Ce boîtier intègre un modem GSM équipé de sa carte SIM, ainsi que des interfaces de commande, de visualisation, de communication (pour PC).

Dans le service logistique du SAR, un PC affiche sur une carte les positions renvoyées par l'ensemble des véhicules en service. Ce PC sert également à paramétrer le GENloc.

Le sous-système en mode embarqué intègre un récepteur GPS.

Le sous-système en <u>mode stationnaire</u> produit des trames de type NMEA183 pour les transmettre au PC via une liaison série RS232.

#### Schéma de principe du système de géolocalisation du SAR



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 17/24

**Question 25** – **Cocher** la/les fonction(s) de chaque modem dans le système de géolocalisation mis en œuvre.

Fonctions:	Récepteur GPS	Transmission GSM	Transmission série
Modem embarqué			
Modem stationnaire			

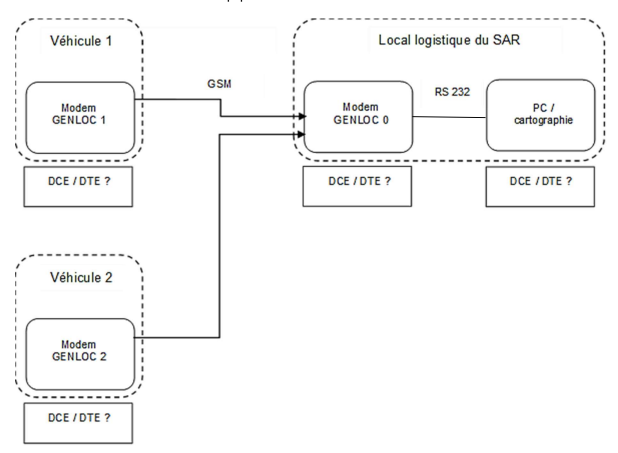
<u>Question 26</u> – **Entourer** le type de protocole de trames contenant la position GPS, d'après la description du système page 17 du sujet.

TCP/IP	NMEA 2000	CAN	NMEA 183	TOPLINE
--------	-----------	-----	----------	---------

<u>Question 27</u> – Compléter le synoptique suivant en indiquant le type d'équipement (DTE ou DCE), en entourant la bonne réponse.

#### Rappel:

- DTE Data Terminal Equipement
- DCE Data Communication Equipement



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 18/24

Les questions suivantes portent sur le GENLoc 0 (stationnaire situé dans le local logistique du SAR) et sur l'étude de la liaison RS232 qui permet au PC de communiquer avec le GENLoc 0. Pour le PC (qui ne possède pas de prise DB9) un convertisseur USB/RS232 est utilisé.

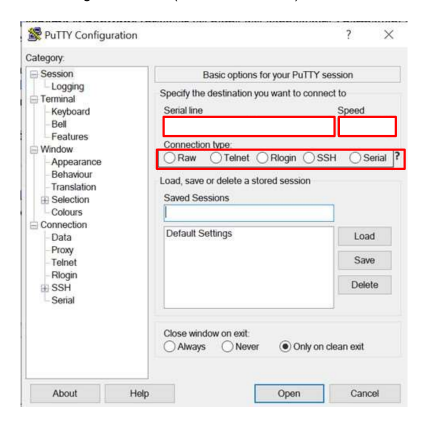
Question 28 – Justifier que cette liaison est bidirectionnelle.			

<u>Question 29</u> – Indiquer les numéros des broches correspondants au câble à utiliser et tracer les liaisons entre les broches des connecteurs DB9 femelle et mâle (cf. ANNEXE N°9).

Connecteur femelle Fonctions	N°	Liaisons	N°	Connecteur mâle Fonctions
TX				TX
RX				RX
GND				GND

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 19/24

**Question 30** – **Compléter** le paramétrage du port série (Serial Line, Speed et Connection Type) à saisir à partir du PC dans le logiciel PUTTY (cf. ANNEXE N°10).



<u>Question 31</u> – Indiquer le type de réponse du GENLoc indiquant une liaison correcte suite à la commande HAYES saisie (cf. ANNEXE N°11).

Commande HAYES à Réponse du GENLoc :

AT+CGSN

Une suite de 7 salves de trames est capturée via le logiciel PUTTY (cf. ANNEXE N°13).

**Question 32 – Donner** les deux types de trames dans lesquelles la position GPS peut être indiquée (cf. ANNEXE N°12).

Type de trame 1	
Type de trame 2	

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 20/24

**Question 33** – **Indiquer** les champs de données transmis de la trame \$GPGGA reçue suivante (cf. ANNEXE N°12).

#### \$GPGGA,105653.53,4748.22,N,00316.19,W,1,03,5.5,35.7,M,49.4,M,,,\*6B

Heure (h : mn : s)	
Latitude (° : ')	
Nord ou Sud	
Longitude (°:')	
Ouest ou Est	
Type de réception GPS	
Nombre de satellites en vue	
HDOP (dilution horizontale)	
Altitude du véhicule	
Unité de l'altitude	
Séparation géoïdale	
Unité de la séparation géoïdale	
Age de la donnée différentielle	
ID de la station différentielle	
Champ de contrôle	
(cf. ANNEXE N°13). <b>Lister</b> les types de <b>Question 35</b> – <b>Donner</b> la signification	du préfixe \$GP des trames envoyées (cf. ANNEXE N°12).
Pour diminuer le volume de donné minimum. Le NMEA sera à désactive	ées transmis, les trames transmises sont limitées au er sur chaque GENLoc.
	AT qu'il faudra transmettre à chaque GENLoc embarqué afin A qui est à sélectionner (cf. l'ANNEXE N°14).

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériqu	es 25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 21/24

#### Partie 5 - Étude du système d'appel malade d'une chambre

Dans le cadre de la rénovation de son système d'appel malade, l'EHPAD a décidé d'installer dans chaque chambre, outre le commutateur de chambre IP avec hublot de signalisation placé au-dessus de la porte du logement, un écran de contrôle ainsi que trois unités d'appel.

Une de ses unités sera positionnée dans le cabinet de toilette et les deux autres seront installées dans la chambre. L'écran de contrôle sera placé à l'intérieur de la chambre à l'entrée. Ce dispositif permet de sécuriser le patient quel que soit l'endroit où il se trouve.

L'étude du système d'appel malade, dont le synoptique est en page 3 du dossier sujet, sera appliquée à la chambre n°13 du bâtiment A. Tous les matériels sont alimentés en PoE.

**Question 37** – **Remplir** le tableau suivant relatif aux matériels intégrés dans et à l'entrée d'une chambre.

Référence	Nom

I	-1: <b>ff</b>		-: -!		s à l'ANNEXE N°2
1 20	nitterentes	nijestions	CI_DESSOLIS	s seront relatives	: AIANINEXE NI 7
	anno cittos	aacouoiio	u accoua	, oci onil i cialivoc	, a , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Question 38 –	Donner	le nom	bre de	couleur	s possible	s pour le	e Hublot	intégré	dans I	e concer	ntrateur
de chambre.											

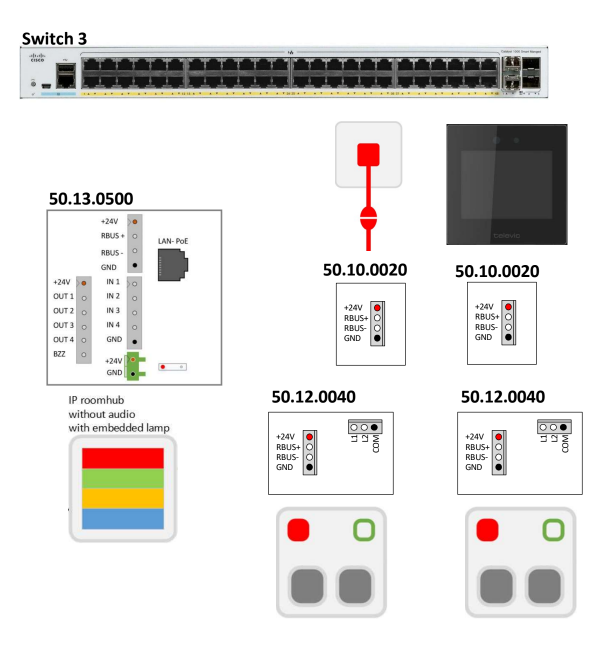
<u>Question 39</u> – Indiquer le nombre maximal d'unités de chambre pouvant être connectées en mode PoE au bus de service intelligent.

Baccalauréat l	Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPR	REUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 22/24

Les différentes questions ci-dessous seront relatives aux ANNEXES N°2 et N°3 et à la page 3 du dossier sujet.
Question 40 – Indiquer la longueur maximale du Rbus permettant de connecter les unités intelligentes du système d'appel malade.
Question 41 – Mesurer sur le synoptique de la page 3 du dossier sujet, la longueur du Rbus nécessaire dans une chambre. En déduire la longueur réelle en m.
Question 42 – Conclure sur la faisabilité de l'installation. Justifier votre réponse.
Question 43 – Indiquer l'indice de protection de l'unité à écran tactile intelligent ainsi que sa taille en pouces et en cm (1 pouce = 2,54 cm)

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 23/24

<u>Question 44</u> – Compléter, à l'aide du synoptique de la page 3 du dossier sujet, le schéma de câblage de l'installation en y intégrant le câble Ethernet et le Room bus (24V, GND, RBUS+, RBUS-) sachant que le concentrateur de chambre est alimenté en PoE.



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	25-BCP-SN-C-U2-MEAG1	Session 2025	Sujet
ÉPREUVE E2 Option C - RISC	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 24/24