Académie : Session :



**DANS CE CADRE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Examen  Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques Repère de l’épreuve : E2 |
| Option C  Réseaux informatiques et systèmes communicants |
| Épreuve/sous épreuve : Analyse d’un système numérique |
| 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)  Appréciation du correcteur  Note : |

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

**NE RIEN ÉCRIRE**

Baccalauréat Professionnel

## SYSTÈMES NUMÉRIQUES

**Option C ** RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

## Session 2022

**ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE**

ANALYSE D’UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

**DOSSIER SUJET**

**(Dossier à rendre en fin d’épreuve)**

Le sujet comporte 6 parties :

Partie 1 - Couche de distribution du site de la communauté d’agglomération (CAFPF)

Partie 2 - Étude de l’adressage IP.

Partie 3 - Commutateurs d’accès du site de la CAFPF.

Partie 4 - Étude de la liaison entre les sites de la CAFPF et la mairie de FORBACH.

Partie 5 - Surveillance Data Center - Étude du capteur de température/humidité.

Partie 6 - Surveillance Data Center - Étude de la passerelle LoRaWAN.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques** | **2211-SN T 1** | **Session 2022** | **SUJET** |
| **ÉPREUVE E2 – Option RISC** | **Durée : 4h00** | **Coefficient : 5** | **Page 1/16** |

# Mise en situation et présentation du projet

Le sujet portera sur le réseau informatique de la communauté d’agglomération de Forbach Porte de France. Ce réseau est géré par le SIM (Service Informatique Mutualisé) situé dans la pépinière d’entreprise de l’Eurozone Forbach Nord

Source photographie : <http://www.pepiniere-forbach.fr/>



Le Service Informatique Mutualisé (SIM) est mis en œuvre au 1er janvier 2017. Ses missions sont les suivantes : administration du système informatique et sa maintenance, sécurisation des réseaux, gestion des liens intersites, mise en commun des outils.

L’objectif à terme est de réduire les coûts de maintenance, d’assurer une meilleure sécurité des données et de minimiser l’impact des pannes en homogénéisant au fur et à mesure l’infrastructure et les logiciels.

### Description des ressources techniques

Dans sa configuration actuelle, le cœur du réseau est constitué d’un Data Center situé dans les locaux de la communauté d’agglomération de Forbach - Porte de France (CAFPF), relié à la mairie de Forbach (MF) par une double liaison fibre optique à 10 Gb/s. Le Data Center de la CAFPF héberge une batterie de serveurs de production ; les serveurs de sauvegarde sont situés pour l’instant à la mairie de Forbach.

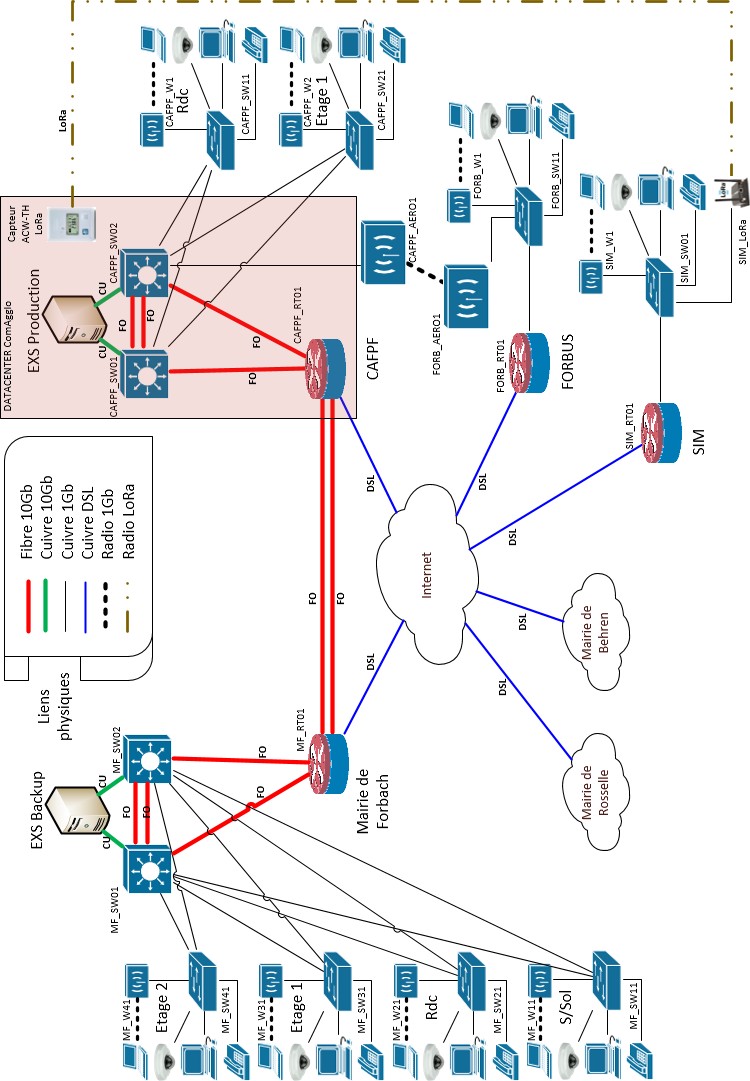
* Le cœur de réseau, qui gère les VLANS, est assuré par des commutateurs Cisco Catalyst de type 3650 associés à des routeurs Cisco ASR 1001. Ces routeurs sont en fait des groupes de routeurs redondants, ils seront étudiés comme des routeurs classiques. Les routeurs et commutateurs communiquent entre eux par des liens fibre 10 Gb/s redondants grâce à des modules SFP+. Les commutateurs sont directement reliés aux serveurs de production et de sauvegarde par des liens cuivre 10 Gb/s.
* La couche d’accès est gérée par des commutateurs Cisco Catalyst 2960 disposants de liens montant à 1 Gb/s et de ports descendants à 1 Gb/s dont certains gérants le PoE.
* Les serveurs de production sont virtualisés (VMware ESXi) sur des machines NetApp AFF A220 ; les serveurs de sauvegarde sont des NetApp FAS2520.
* Les liaisons entre le SIM et les sites distants sont assurées par des liens cuivre sécurisés par VPN via l’Internet.
* Il existe une liaison directe sans fil aérienne 1 Gb/s entre le site de la CAFPF et la régie de transport FORBUS
* La gestion du parc et la surveillance du réseau sont gérées à distance avec des outils de diagnostic en ligne en temps réel (GLPI, PRTG).

#### Table des VLAN du site CAFPF

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VLAN ID | VLAN Description | Adresse | Préfixe |
| 1000 | DATA | 172.16.0.0 | /19 |
| 20 | TOIP | 172.16.32.0 | /19 |
| 100 | VIDÉO | 172.16.64.0 | /22 |
| 40 | WIFI | 172.16.68.0 | /24 |
| 50 | WIFI\_GUEST | 172.16.69.0 | /24 |
| 10 | CCAS | 172.16.70.0 | /24 |
| 30 | DMZ | 172.16.71.0 | /24 |
| 15 | SERVERS | 172.16.72.0 | /24 |
| 16 | SERVERS\_BACK | 172.16.73.0 | /24 |
| 99 | MANAGEMENT | 172.16.74.0 | /24 |
| 999 | NATIVE | 172.16.75.0 | /24 |

**Table d’adressage partielle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Périphérique | Interface | Adresse IPv4 | Masque de sous-réseau | Passerelle | ID Réseau |
| CAFPF\_RT01 | GE 0/0/0 |  |  |  |  |
|  | GE 0/0/0.1000 | 172.16.31.254 | 255.255.224.0 |  | DATA |
|  | GE 0/0/0.20 | 172.16.63.254 | 255.255.224.0 |  | TOIP |
|  | GE 0/0/0.100 | 172.16.67.254 | 255.255.252.0 |  | VIDEO |
|  | GE 0/0/0.40 | 172.16.68.254 | 255.255.255.0 |  | WIFI |
|  | GE 0/0/0.50 | 172.16.69.254 | 255.255.255.0 |  | WIFI\_GUEST |
|  | GE 0/0/0.15 | 172.16.72.254 | 255.255.255.0 |  | SERVERS |
|  | GE 0/0/0.99 | 172.16.74.254 | 255.255.255.0 |  | MANAGEMENT |
|  | GE0/0 | 172.16.94.1 | 255.255.255.252 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| CAFPF\_SW01 | VLAN99 | 172.16.74.1 | 255.255.255.0 | 172.16.74.254 | MANAGEMENT |
|  |  |  |  |  |  |
| CAFPF\_SW02 | VLAN99 | 172.16.74.2 | 255.255.255.0 | 172.16.74.254 | MANAGEMENT |
|  |  |  |  |  |  |
| CAFPF\_SW03 | VLAN99 | 172.16.74.3 | 255.255.255.0 | 172.16.74.254 | MANAGEMENT |
|  |  |  |  |  |  |
| CAFPF\_SW04 | VLAN99 | 172.16.74.4 | 255.255.255.0 | 172.16.74.254 | MANAGEMENT |
| SIM\_LoRa | VLAN40 | 172.16.68.10 | 255.255.255.0 | 172.16.68.254 | WIFI |

**SCHÉMA DE TOPOLOGIE**

**Travail demandé**

**Partie 1 - Couche de distribution du site de la communauté d’agglomération (CAFPF)**

**Les commutateurs de distribution du site de la CAFPF sont des CISCO 3650 (repères CAFPF\_SW01 et CAFPF\_SW02 sur la topologie) ; ils permettent d’assurer les liaisons montantes en fibres multimodes 10 Gb/s avec la passerelle CAFPF\_RT01 et les liaisons descendantes cuivres 10 Gb/s avec les serveurs virtualisés ESXi Production.**

**Ils assurent la continuité de service grâce au protocole Spanning Tree. Pour ce faire, ils sont raccordés entre eux par une double liaison fibre à 10Gb/s.**

**Les liens fibres vers la passerelle CAFPF\_RT01 doivent acheminer le trafic des VLANS présents sur le réseau local de la CAFPF afin d’assurer le routage inter-VLAN. La technique**

**« router on a stick » est utilisée entre les commutateurs et la passerelle.**

**Les liaisons descendantes avec les commutateurs d’accès sont assurées par des liens cuivre 1 Gb/s.**

**Question 1 - Choisir** pour CAFPF\_SW01, un modèle de commutateur qui répond au cahier des charges avec uniquement 4 liens uplinks à 10 Gb/s et de ports downlinks de 10 Gb/s (cf ANNEXE N°1).

*Les liaisons fibres à 10 Gb/s sont de longueurs inférieures à 26 m et doivent être compatible FcoE (Fiber Chanel Over Ethernet).*

**Question 2 - Citer** la référence du module supplémentaire SFP+ (cf. ANNEXE N°2) qui est nécessaire d’ajouter aux ports montants (uplinks) du commutateur.

**Question 3 - Donner**, le type de protocole spanning tree utilisé par les deux commutateurs pour le VAN DATA (cf ANNEXE N°3)

**Question 4 - Citer** les deux fonctions assurées par le protocole « spanning tree ».

**Question 5 - Citer** le nom d’hôte (hostname) du commutateur pont racine (root) et **donner** son paramètre de priorité (cf. ANNEXE N°3).

**Partie 2 – Étude de l’adressage IP**

#### L’ordinateur CAFPF\_215, d’adresse 172.16.15.154/19, fait partie du VLAN DATA. Il obtient son adresse de façon automatique.

**Question 6 - Définir** la notation « /19 » derrière l’adresse IP.

**Question 7 - Écrire** le masque de sous-réseau correspondant à cette adresse IP sous forme décimale de 4 octets séparés de points.

**Question 8 - Calculer** les adresses suivantes à partir de cette adresse et de son masque de sous-réseau :

Adresse du réseau : ………………………………………………………

Adresse de diffusion : ………………………………………………………

Première adresse d’hôte : ………………………………………………………

Dernière adresse d’hôte : ………………………………………………………

**Question 9 - Indiquer** le nom du service qui doit être actif dans le réseau local pour que le PC puisse obtenir une adresse IPv4.

**Question 10 - Compléter** le tableau suivant (cf. ANNEXE N°4) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Message DHCP | Source (client ou serveur) | Destination (client ou serveur) |
| Discover | Client | Serveur |
| Offer | ……………… | ……………… |
| Request | ……………… | ……………… |
| ACK | ……………… | ……………… |

**Question 11 - Indiquer** l’adresse IP qui est envoyée pour le premier message Discover. **Donner**

la particularité de cette adresse.

**Question 12 - Donner** les adresses IP du serveur et du client lorsque la procédure est terminée.

Serveur : …………………………….

Client : …………………………………

**Question 13 - Donner** l’adresse MAC du serveur. **En déduire** l’identifiant du constructeur en hexadécimal ainsi que son nom.

@MAC serveur : ………………………………

ID constructeur : ………………………………

Nom : ………………

**Question 14 - Cocher** la case qui correspond au protocole de la couche TRANSPORT du modèle OSI utilisé pour les messages DHCP.

 UDP  TCP  IP

**Question 15 - Cocher** le nom de la couche du modèle TCP/IP où sont générés les messages DHCP.

 couche APPLICATIONS  couche TRANSPORT  couche ACCES

**Question 16 - Compléter** le tableau suivant d’après les informations envoyées par le serveur dans le message ACK (cf. ANNEXE N°5) :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Masque de sous- réseau | Passerelle par défaut | Serveur DNS | Nom du domaine | Durée du bail en jour |
|  |  |  |  |  |

*L’administrateur réseau prévoit également la mise en place de l’IPv6 sur le réseau. A cette fin, il désire mettre en place la technique de la double pile afin que chaque appareil du réseau soit compatible avec les deux normes d’adressage IP. L’adresse IPv6 de base choisie pour le réseau est : 2020:0057:0600:0000:0000:0000:0000:0000/64.*

**Question 17 - Donner** la signification précise de « /64 ».

**Question 18 - Écrire** cette adresse IPv6 sous sa forme simplifiée au maximum.

*L’administrateur souhaite attribuer l’adresse 2020:57:600:99::101/64 au commutateur CAFPF\_SW01 pour l’interface de gestion VLAN99.*

**Question 19 - Compléter** les lignes de commandes suivantes d’après l’exemple de configuration donné (cf. ANNEXE N°6).

CAFPF\_SW01>enable

; passer en mode d’exécution privilégiée

CAFPF\_SW01#configure terminal

; passer en mode de configuration

CAFPF\_SW01(config)# ; sélectionner l’interface du VLAN 99

CAFPF\_SW01(config-if)#. ; attribuer l’@ IPv6

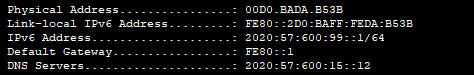
CAFPF\_SW01(config-if)#no shutdown

; activer l’interface

CAFPF\_SW01(config-if)#end

; sortir du menu de configuration de l’interface

CAFPF\_SW01#

*Lors d’une commande ipconfig sur le PC de l’administrateur, une adresse débutant par « FE80 » apparaît :*

**Question 20 - Expliquer** le type d’adresse qu’il s’agit et **indiquer** si elle est routable.

## Partie 3 - Commutateurs d’accès du site de la CAFPF

#### Les commutateurs d’accès du site de la CAFPF sont des CISCO Catalyst 2960 ; ils assurent les connexions entre les commutateurs de distribution et les périphériques utilisateurs.

**Ils utilisent le protocole VTP en mode « client » pour mettre à jour leur table de VLANS à partir des annonces du serveur VTP sur lequel sont configurés les VLANS.**

**2 liaisons à 1 Gb/s sont utilisées pour assurer la redondance sur les liens montants vers les commutateurs de distribution.**

**Question 21 - Indiquer** le nombre de VLAN configurés sur le commutateur CAFPF\_SW11 (cf. ANNEXE N°7/protocole VTP).

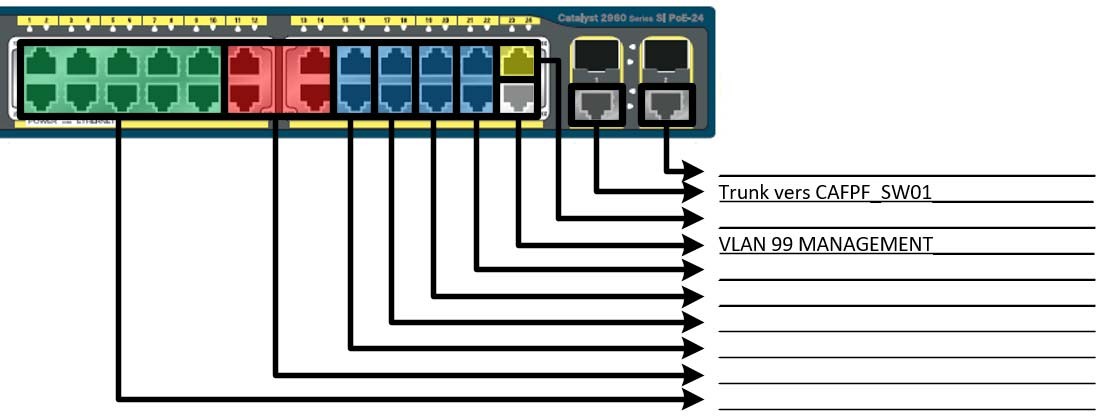
*Les commutateurs de périphériques reçoivent via le protocole VTP, les noms des VLANS.*

**Question 22 -** Cocher parmi les propositions, les VLANS qui sont liés au routeur CAFPP\_RT01 (cf Tables page S3/16).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  VLAN 10 |  | VLAN 20 |  VLAN 50 |  VLAN 999 |
|  VLAN 15 |  | VLAN 30 |  VLAN 99 |  VLAN 1000 |
|  VLAN 16 |  | VLAN 40 |  VLAN 100 |  |

**Question 23 - Indiquer**, sur la représentation de la face avant du commutateur CAFPF\_SW11, les noms et numéros des VLAN attribués aux ports ou groupes de ports (cf. ANNEXE N°7 /Visualisation des VLAN).

**Indiquer** également la destination du second lien TRUNK (cf. ANNEXE N°7/Protocole CDP).



|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | - ……………………………………   * Trunk vers CAFPF SW01   - ……………………………………   * VLAN99 MANAGEMENT   - ……………………………………  - ……………………………………  - ……………………………………  - ……………………………………  - ……………………………………  - …………………………………… |
|  |

**Question 24 - Indiquer** un numéro de port du commutateur CAFPF\_SW11 qui pourrait accueillir un téléphone par IP pour un nouveau collaborateur.

## Partie 4 - Étude de la liaison entre les sites de la CAFPF et la Mairie de FORBACH

#### La communauté d’agglomération de Forbach - Porte de France (CAFPF ) et la mairie de Forbach (MF) sont reliées par une double liaison fibre optique à 10 Gb/s.

**Les routeurs notés MF\_RT01 et CAFPF\_RT01 sur le schéma de la topologie réseau sont de type Cisco ASR1001 HX.**

**Le câble optique de référence BKS 801-8014.09.04 assure la liaison entre les 2 bâtiments séparés par une distance de 3 km.**

**L’étude portera sur la validation du choix technologique du câble optique de cette liaison.**

**Question 25 - Citer** 2 avantages que procure l’utilisation d’une liaison fibre optique par rapport à une liaison cuivre.

**Question 26 - Donner** les caractéristiques techniques et physiques du câble optique BKS 801- 8019.09.04 (cf. ANNEXE N°8).

Type de fibre :

Nombre de fibres :

Diamètre cœur :

Diamètre gaine :

**Question 27 - Donner** la référence du modèle SFP+ pouvant transmettre un débit de 10 Gbit/s et en tenant compte de la longueur de la liaison entre les bâtiments (cf. ANNEXE N°2).

**Question 28 - Donner** le nombre de modules SFP+ nécessaires pour raccorder les fibres optiques entre les 2 routeurs MF\_RT01 et CAFPF\_RT01 (cf. schéma de la topologie réseau page S4/16).

**Question 29 - Entourer** sur la face avant de l’ASR 1001 HX ci-dessous, les ports compatibles d’usine pour un raccordement en 10 Gb/s avec le module SFP+ (cf. ANNEXE N°9).



**Question 30 - Spécifier** le type de connecteurs du module SFP+ (cf. ANNEXE N°2).

*La référence du tiroir optique utilisé est le BKS 813-8216.04.*

**Question 31 -** Pour chaque baie, spécifier le nombre d’adaptateurs et le type de connecteurs pour un tiroir optique (cf. ANNEXE N°10).

**Question 32 - Compléter** le tableau de synthèse ci-dessous et conclure sur le choix de la référence d’une jarretière d’une longueur de 1m pour relier le module SFP+ au tiroir optique (cf. ANNEXE N°11).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de fibre | Type de connecteur du transceiver (Module SFP+) | Type de connecteur du tiroir optique | Couleur de la gaine | Référence |
|  |  |  |  |  |

## Partie 5 - Surveillance Data Center

**Étude du capteur de température/humidité**

#### Pour améliorer la gestion de la surveillance du Data Center qui se situe dans la CAFPF, des capteurs de température et d’humidité sont installés et leurs transmissions s’effectuent en mode sans fil de type « ATIM ACW/LW8-TH ».

**Le capteur étant alimenté par batterie, une estimation de l’autonomie en fonction du mode de fonctionnement choisi devra être faite.**

**Deux modes de fonctionnement sont possibles : mode « périodique » ou « Eco-énergie ».**

**Question 33 - Donner** le nom de la technologie sans fil retenue pour le capteur ATIM ACW/LW8- TH (cf. ANNEXE N°12).

*Une transmission Tx d’une durée t de 1,36s est envoyée toutes les 10 min soit 144 transmissions par jour en mode périodique.*

**Question 34 - Relever** dans les caractéristiques techniques du capteur ATIM ACW/LW8-TH, la valeur de l’intensité de courant consommée, pour une transmission Tx et **calculer** la quantité d’électricité Q correspondante. Rappel : Q = I x t avec Q en C, I en A et t en s

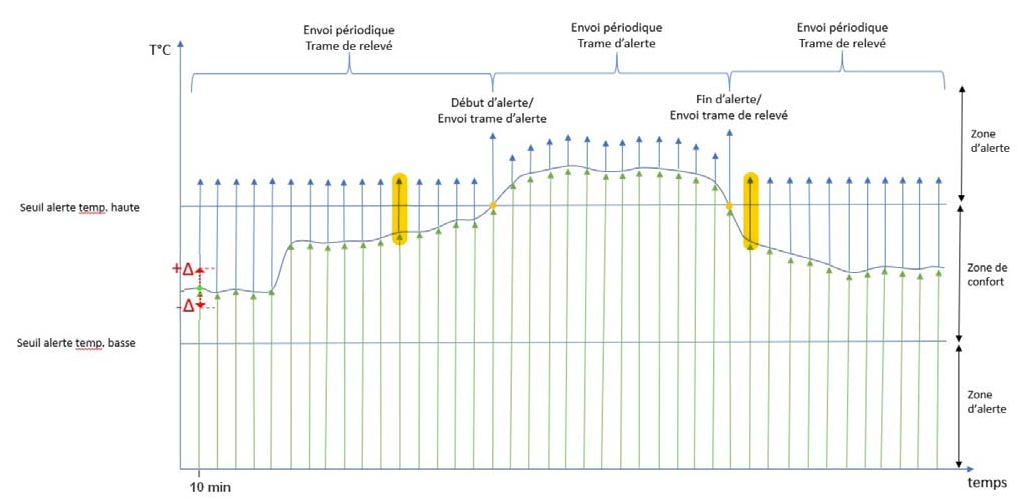
**Question 35 - Déduire** par calcul, la quantité d’électricité Qj consommée en un jour.

**Question 36 - Relever** dans les caractéristiques techniques du capteur ATIM ACW/LW8-TH, la capacité de la batterie, en Ah et **convertir** cette valeur en Coulombs.

Compte tenu de la quantité d’électricité consommée par jour, **calculer** ensuite le nombre de jours d’autonomie et convertir en années.

Rappel : 1 Ah = 3600 C.

*Le relevé de mesures suivant représente un envoie en mode « périodique » des mesures toutes les 10 min.*



*En mode « Éco-énergie » les mesures sont envoyées dans trois cas seulement :*

1. *Si les températures sont stables ou varient de manière lente : émission d’une mesure au-delà d’un temps prédéfini, dans notre configuration 1h après le dernier envoi.*
2. *S’il se produit une variation brusque de température (dépassement de l‘écart de variation +/- Δ) : envoi immédiat d’une mesure.*
3. *Pour toutes les valeurs qui dépassent le seuil d’alerte de température haute : envoi périodique.*

**Question 37 - Surligner** sur le relevé de mesures ci-dessus, les relevés qui seront envoyés en fonction des trois cas du mode « Eco-énergie ». (A titre d’exemple, deux mesures envoyées sont déjà surlignées).

**Question 38 - Comparer** le nombre de mesures envoyées en mode « périodique » et en mode

« Eco-énergie ». **Conclure** sur l’avantage d’utiliser le mode « Eco-énergie » d’un point de vue énergétique.

*La configuration suivante sera utilisée en mode « Energy saver » :*

* *mesures toutes les 10 min, dans le cas de mesures stable ;*
* *période d’émission de 1h ;*
* *envoie d’une trame de vie par jour (diagnostique appareil) ;*
* *seuil de température haut 28°C ;*
* *seuil de température bas 18°C ;*
* *écart de variation Δ +/- 1°C*.

**Question 39 - Compléter** les espaces manquants sur la page du logiciel de configuration.



Energy saver

*Les mesures renvoyées par le capteur de température font apparaître un dépassement du seuil d’alerte de température haute qui se produit de manière récurrente.*

**Question 40 - Proposer** une solution qui permettrait de réguler la température dans le Data Center.

## Partie 6 - Surveillance Data Center - Étude de la passerelle LoRaWAN

#### Pour la réception et l’exploitation des données, l’installation d’une passerelle de type « ATIM 1-Gate Indus » dans les locaux du SIM se trouvent à une distance d’environ 3 km du Data Center.

**Question 41 - Expliquer** le rôle de la passerelle par rapport aux données qui sont envoyées par les capteurs de température/humidité (cf. ANNEXE N°13).

*La passerelle devra être connectée au réseau Wi-Fi. Lors de la première installation, il est nécessaire de respecter des étapes de configuration.*

**Question 42 - Numéroter** dans l’ordre les 4 étapes à suivre lors de la première installation, pour pouvoir ensuite administrer la passerelle en mode commande (cf. ANNEXE N°14).

À partir d’un poste de travail Linux ou Windows, établir une connexion SSH. Identifier le hostname ou l’adresse IP attribuée à la passerelle.

…

…

…

Entrer les identifiants suivants : login : ogate ; password : ogate. Raccorder la passerelle en filaire au réseau.

…

*Lors de la première installation, l’administrateur vient d’effectuer les commandes suivantes : sudo connmanctl*

*Le point d’accès Wi-Fi auquel la passerelle doit se connecter a été identifié :*

***wifi\_lorawan\_managed\_psk***

*La clé d’accès est :* ***SIM!wd4mp***

*connmanctl>enable wifi connmanctl>scan wifi connmanctl>services connmanctl>agent on*

**Question 43 - Donner** la commande à saisir pour se connecter au point d’accès.

connmanctl>

*Après avoir saisi la commande pour se connecter au point d’accès, la réponse suivante apparait : passphrase ?*

**Question 44 - Noter** la réponse à taper.

*La passerelle étant à présent connectée au point d’accès Wi-Fi avec une adresse IP fixe (cf. Table d’adressage partielle Page S3/17), le capteur identifié par la plaquette signalétique ci-dessous est ajouté au serveur LoRAWAN de la passerelle.*



**Question 45 - Compléter** les informations manquantes dans la barre d’URL et sur la ligne DevEUI.



………………………………

……………………………………………