# Connaissances professionnelles écrites Série 2023

Position 2

Documentation technique, documentation d'installation

PQ selon orfo 2015
Télématicienne CFC
Télématicien CFC

Nom:		Préi	nom:	N° de cano	didat:	Date	e:
105	Minutes	16	Exercices	29 et 1 A3	Pages	62	Points

#### Moyens auxiliaires autorisés:

Règle, chablon

**Barème** 

 Calculatrice de poche indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisés)

### Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leurs unités doivent être soulignées deux fois.
- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.
- Toute erreur induite par une précédente erreur n'entraîne aucune déduction.

Darenie	<del>,</del>											
6	5,5	5	4,5	4	3,5	5	3	2,5	2		1,5	1
62,0-59,0	58,5-53,0	52,5-46,5	46,0-40,5	40,0-34,	5 34,0-2	28,0	27,5-22,0	21,5-15,5	15,0-9	,5	9,0-3,5	3,0-0,0
Experte	es / Expe	erts										
Page	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Points:												
Experte	es / Expe	erts										
Page	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Points:												
Experte	es / Expe	erts										
Page	26	27	28	29	A3							
Points:												
Signature de			Sig	nature c	le		P	oints		No	ote	
experte	e/expert 1	1	exp	erte/exp	ert 2							

#### Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2024.

### Créé par:

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession de télématicienne CFC / télématicien CFC

#### Editeur:

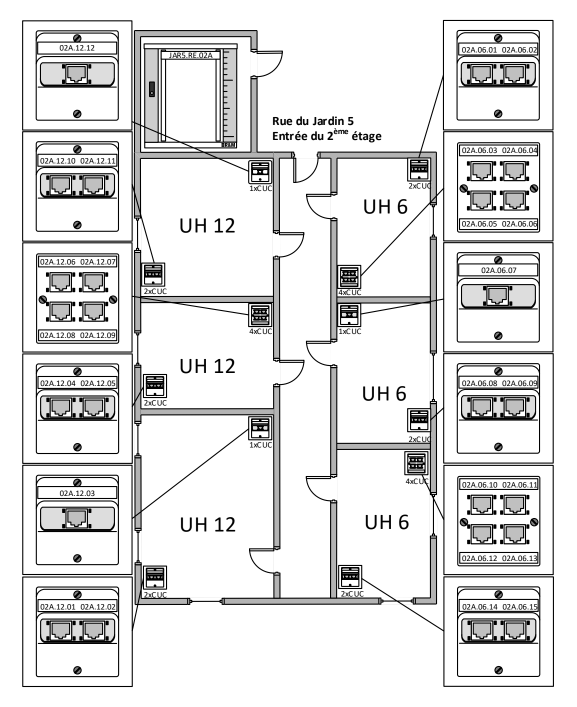
CSFO, département procédures de qualification, Berne

8

## 1. Concept d'étiquetage

La documentation du concept d'étiquetage du 2ème étage de la rue des jardins 5 a été clairement définie et est à votre disposition.

Résolvez les deux tâches des pages 3 et 4 sur la base du concept d'étiquetage CUC illustré ci-dessous.



#### Numérotation des ports des switch

Les ports des switch sont numérotés dans la même logique que les prises CUC des places de travail. Chaque port du switch a un numéro qui permet de l'identifier unique : <numéro du répartiteur> / < unités de hauteur du switch> / <numéro du port du switch> Exemple : 02A.10.03

1

0,5

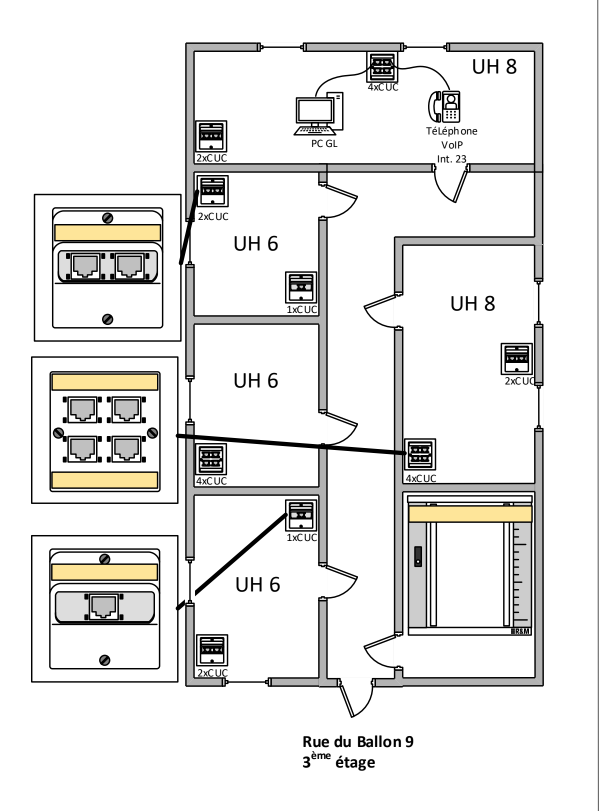
0,5

1

1

## 1. Concept d'étiquetage suite

a) Etiquetez les prises CUC ainsi que le rack du 3<sup>ème</sup> étage directement sur l'extrait de plan ci-dessous en respectant le concept d'étiquetage. Les unités de hauteur UH sont définies dans l'extrait de plan.



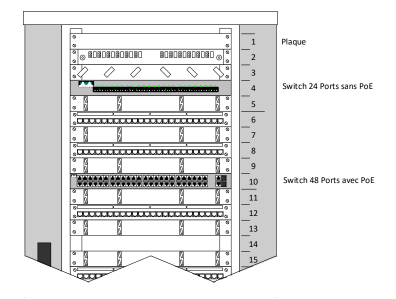
4

## 1. Concept d'étiquetage suite

b) Mettez en service les raccordements de la place de travail PC Dir. et le téléphone VoIP sur la base de l'extrait de plan de la page 3 et de la disposition ci-dessous. Le téléphone VoIP ne doit pas être alimenté par une source externe. Vous utiliserez pour chaque raccordement le dernier port des switches. Indiquez dans la liste ci-dessous les patches nécessaires en indiquant les désignations utilisées dans l'extrait de plan.

## Liste des patchs:

Port CUB	Port switch	Désignation
03A.08.01		
03A.08.02		
03A.08.03		
03A.08.04		
03A.08.05		
03A.08.06		
03A.08.07		
03A.08.08		
03A.08.09		
03A.08.10		
03A.08.11		



3

#### 2. Liste de matériel CUC

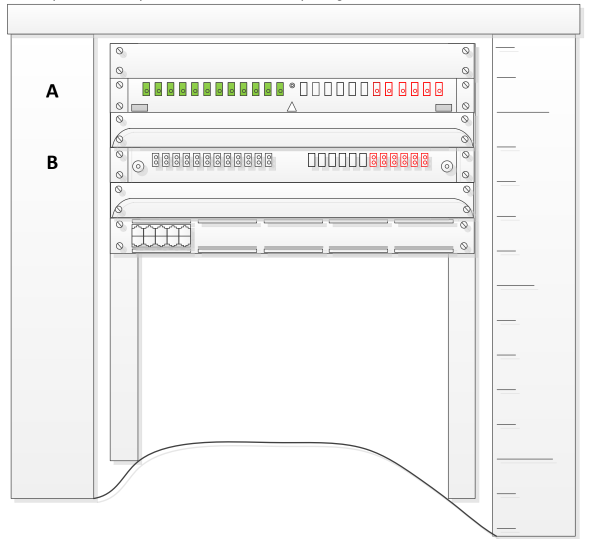
Etablissez une liste de matériel pour l'équipement des deux panneaux FO sur la base du layout du rack ci-dessous. Les unités à équiper ont été marquées en rouge.

#### Indications:

Le panneau A est le raccordement au réseau d'un opérateur. Ce panneau sera équipé avec un câble pré-confectionné. (Les emplacements sont disponibles)

Le panneau B correspond au câblage inhouse avec les types de connecteurs existants LC Duplex. Des épissures doivent être réalisées. Le LC Duplex est toujours souhaité. (Les emplacements sont disponibles)

Remarque : le câble pré-confectionné ne doit pas figurer sur la liste de matériel.



## 2. Liste de matériel CUB suite

Panel	Quantité	Désignation de l'article

## 3. Anglais

3

Lisez l'intégralité du texte en anglais ci-dessous puis répondez en français aux questions.

What are QUIC and HTTP/3?

Broadly speaking, QUIC is a replacement for the Transmission Control Protocol (TCP), one of the main protocols for internet communication. QUIC was originally developed internally by Google as Google QUIC, or gQUIC, and was presented to the IETF in 2015. Since then, it has been redesigned and improved by the broader IETF community, forming a new protocol we now call QUIC. HTTP/3 is the next iteration of HTTP, the standard protocol for web-based applications and servers. Together, QUIC and HTTP/3 represent the latest and greatest in internet-focused protocols, incorporating decades of best practices and lessons that we, Google, and the IETF community learned through running protocols on the internet.

QUIC and HTTP/3 generally outperform TCP and HTTP/2, which in turn outperform TCP and HTTP/1.1. TCP and HTTP/2 first introduced the concept of allowing a single network connection to support multiple data streams in a process called stream multiplexing. QUIC and HTTP/3 take this one step further by allowing streams to be truly independent by avoiding TCP's dreaded head of line blocking, where lost packets jam and slow down all streams on a connection.

QUIC employs state-of-the-art loss recovery, which allows it to perform better than most TCP implementations under poor network conditions. TCP is also prone to ossification, where the protocol becomes difficult to upgrade because network middleboxes such as firewalls make assumptions about the packets' format. QUIC avoids this issue by being fully encrypted, making protocol extensibility a first-class citizen and guaranteeing that future improvements can be made. QUIC also allows new ways to instrument, observe, and visualize transport behavior through QLOG, a JSON-based tracing format designed specifically for QUIC.

(Source: 28.10.2021 from https://engineering.fb.com/2020/10/21/networking-traffic/)

a) Why was 'gQUIC presented to the IETF'?

1

b) What is the main difference between HTTP/3 und HTTP/2?

1

c) How is it possible to upgrade QUIC in future – and why is this not possible with tcp?

1

# 4. Types de schémas

a) Cochez le type de schéma correspondant dans la liste ci-dessous :

**1** 0,5

Fournisseur d'accès	
Fournisseur d'accès OTO	TV Box
	Analogique Analogique
Schéma de principe	
Schéma développé	
Schéma combiné	
Schéma de montage	

Points par page:

Plan de câblage

0,5

# 4. Types de schémas suite

b) Cochez le type de schéma correspondant dans la liste ci-dessous :

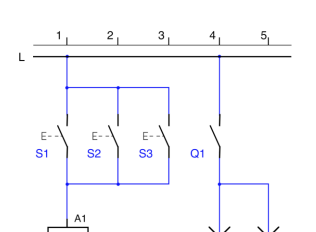


Schéma de principe	
Schéma développé	
Schéma combiné	
Schéma de montage	
Plan de câblage	

## 5. Couplage de mesures

2

1

1

Vous souhaitez mesurer les paramètres électriques d'une charge alimentée par une source de tension.

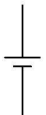
Connectez le voltmètre et l'ampèremètre:

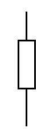
Connectez le wattmètre:

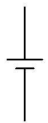


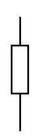












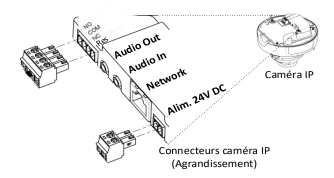
3

## 6. Câblage

Complétez le dessin ci-dessous en ajoutant les liaisons suivantes :

- La caméra IP est connectée au réseau informatique pour la transmission des images.
- Le contact à fermeture de la caméra doit permettre d'enclencher l'avertisseur klaxon LED en cas de détection de mouvement.
- En même temps, lors d'une détection d'un mouvement, le contact d'ouverture de la caméra doit commander l'envoi d'un SMS via la passerelle SMS.
- La passerelle SMS transmet les messages via un service internet.
- Les événements externes sonores doivent également pouvoir être détectés par le microphone de la caméra.
- Dessinez également toutes les alimentations électriques des appareils.





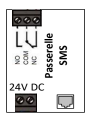


Tommar in Tro. Acongimio			
Pin No.	Assignment		
1	FG ⊕		
2	AC/N or DC -		
3	AC/L or DC +		

Terminal Pin No. Assignment (TB2)

Pin No.	Assignment
1,2	DC OUTPUT -V
3,4	DC OUTPUT+V







PE O N O L O 230V du FI/LS F2

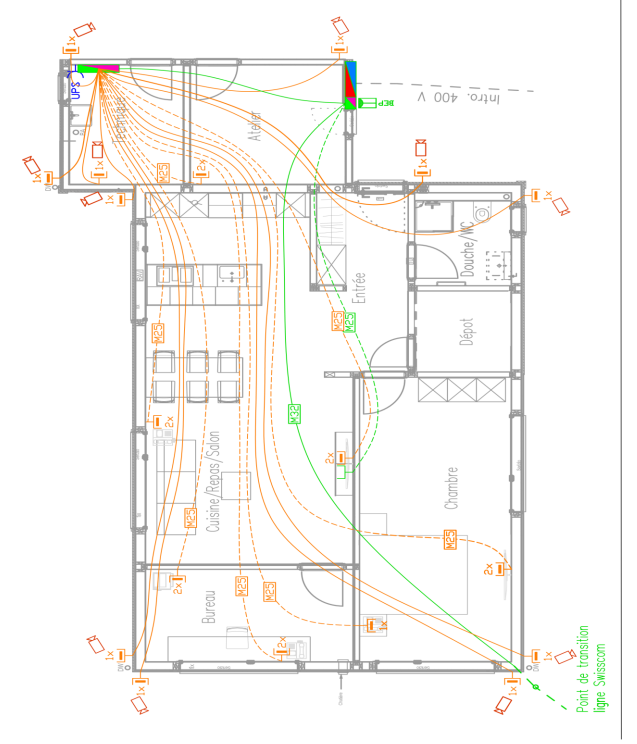
5

## 7. Schéma de principe

Le fournisseur d'accès fait le raccordement de la maison individuelle dont le plan du rez se trouve ci-dessous avec une paire cuivre.

La nouvelle infrastructure doit remplir les critères suivants:

- Les caméras IP sont à alimenter en PoE.
- Aucune transmission radio sans fil n'est autorisée dans l'installation.
- Les coupures de réseau 230 V de courte durée ne doivent pas poser de problème.
- Une solution d'accès à internet redondante doit être prévue.



# 7. Schéma de principe suite

a) Dessinez le schéma de principe.

3

		P
Schéma de principe suite		
Placez les composants nécessaires dans le répa	rtiteur multimédia (pas un rac	k). 2
•	v	
imensions répartiteur multimédia (MMV):		
auteur: 1130mm, largeur: 600mm, profondeur: 2	200mm	

Points par

6

#### 8. Systèmes de communication

Pour la documentation de votre installation vous devez établir le schéma de principe du système de communication en respectant les éléments suivants :

- Vous pouvez utiliser les produits de votre choix
- Nommez et complétez les composants de la page suivante en indiquant les désignations du fournisseur (composants, types, interfaces, licences etc.)
- Les symboles que vous ne connaissez pas peuvent être représentés sous forme de rectangles avec une légende

Si vous deviez décider de ne pas utiliser le PBX à Zürich, indiquez-le à l'emplacement du site principal Zürich sur le schéma de principe et adaptez-le selon vos choix. Si vous utilisez des services externes, veuillez les mentionner avec leur désignation exacte.

#### Indications générales :

- 18 communications simultanées vers le réseau public
- Système Voice mail avec 40 boîtes vocales avec au total au minimum deux heures de capacité d'enregistrement et 4 canaux vocaux simultanés
- Serveur CTI-Third-Party pour 40 utilisateurs avec adresse IP 10.11.10.11/24
- Communication interne possible entre les trois sites
- Alimentation des terminaux IP par des switch PoE

#### Zürich:

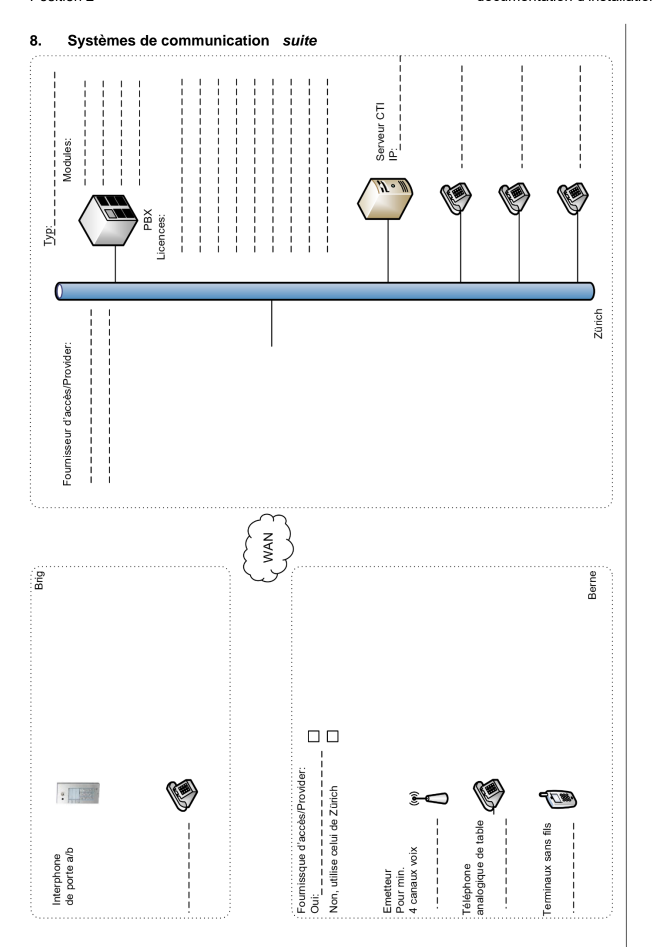
- Accès Internet et téléphonie par FTTH
- 12 terminaux système IP avec confort élevé
- 9 terminaux système IP avec confort normal
- 46 terminaux système IP simples

#### Berne:

- Accès Internet et téléphonie par opérateur câble
- 10 communications simultanées vers l'extérieur ou vers les autres sites
- 36 terminaux analogiques dans les chambres
- 18 terminaux portables sans fil standards
- 5 unités de base pour terminaux sans fil avec 4 canaux vocaux

#### Brig:

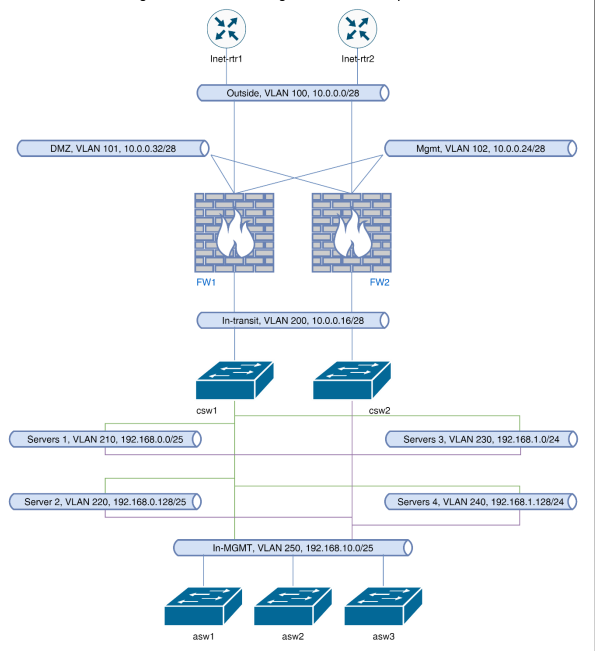
- Accès Internet et téléphonie par DSL
- 6 terminaux système IP avec confort normal
- 1 interphone de porte pour raccordement analogique (version existante à intégrer)



2

## 9. Erreur dans la documentation réseau

Deux erreurs se sont glissées dans la configuration réseau représentée ci-dessous.



Marquez les deux erreurs en les entourant et notez la raison. Une correction n'est pas nécessaire.

Erreur 1:

Erreur 2:

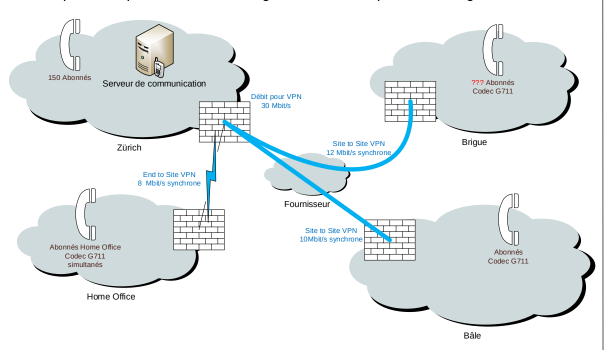
Points par page:

1

2

## 10. Largeur de bande VPN

Pour le schéma ci-dessous, calculez le nombre maximum de communications simultanées non compressées possibles sans blocage en terrant compte d'une marge de 30 %.



Nombre d'abonnés sans blocage sur le site « Brigue»:

## 11. Concept IP

8

Une chaîne de magasins avec une maison mère et plusieurs succursales crée un nouveau concept de réseau. Les succursales sont reliées à la maison mère par un tunnel VPN et la plage d'adresses IP privées 10.0.0.0/8 a été choisie. La maison mère utilise de son côté le sous-réseau 10.10.0.0/16. La succursale « Wattwil » utilise le réseau 10.40.0.0/22. Exécutez les tâches suivantes pour la succursale « Wattwil ».

#### a) Mandat:

2

Complétez le schéma de principe de la page 21 avec les deux sous réseaux issus du réseau 10.40.0.0/22 en indiquant leur adresse de sous-réseau et le masque. Dessinez et étiquetez les éléments manquants en indiquant les plages d'adresses et le masques au-dessous des éléments.

#### Informations:

Chaque succursale dispose d'un sous-réseau nommé « Internal » et d'un sous-réseau nommé « Guest ».

Les sous-réseaux doivent être le plus petit possible mais doivent permettre l'utilisation de 300 adresses IP.

#### b) Mandat:

1

Complétez les adresses IP des passerelles sur le schéma de principe de la page 21.

#### Information:

La passerelle doit toujours être la dernière adresse utilisable du sous-réseau correspondant.

## 11. Concept IP suite

#### c) Mandat:

3

Complétez le concept IP dans la tabelle ci-dessous dans l'ordre croissant des adresses pour le sous-réseau « Internal » et complétez les éléments manquants (serveur, imprimante, switch et clients) sur le schéma de principe de la page 21.

#### A noter:

Pour chacun des sous-réseaux « Internal », un contrôleur AD « Read only » sera installé et son adresse IP se terminera par .50.

IP address start	IP address end	Туре	Number of addresses
		network address	1
		WLAN accesspoints	9
		network components	40
		servers	50
		printers	30
		dhcp range	300
		default gateway	1
		broadcast address	1

#### d) Mandat:

2

Complétez sur le schéma de principe de la page 21 les plages d'adresses IP manquantes.

#### Informations:

Dans le réseau « Guest », les clients reçoivent toutes les adresses possibles du sous-réseau.

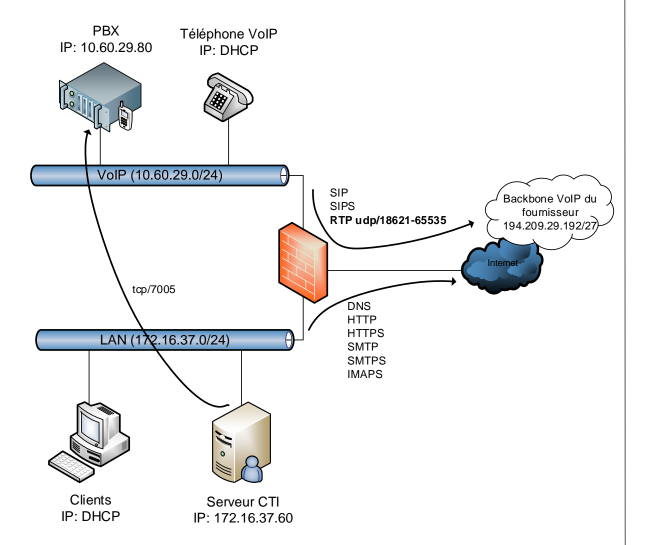
# 11. Concept IP suite Access-Point IP: Subnet: 10.40. Subnet: 10.40. Firewall Subnet: 10.40.0.0/22 Clients IP-: Name: Name: Branch Office «Wattwil» VPN tunnel Subnet: 10.10.0.0/16 Headquarter

## 12. Firewall

5

Le schéma de principe ci-dessous documente les règles de votre firewall. Seules les liaisons indiquées par des flèches dans le schéma sont autorisées. Le début et la fin de la flèche indique respectivement l'adresse source et l'adresse de destination pour chacune des règles. Les indications sur le parcours des flèches indiquent les services concernés.

La documentation de la page 22 et la configuration sur la page 23 ne correspond plus tout à fait.



#### 12. Firewall suite

a) Complétez le tableau des règles du pare-feu ci-dessous avec la règle nécessaire pour l'accès CTI via CSTA. Une seule ligne est nécessaire.

l

3

From	То	Source	Destination	Service	Action
M VoIP (port2)	WAN (port3)	■ VoIP 10.60.29.0/24	VoIP Backbon e 194. 209.29.192/28	■ RTP ud p/16384-49000 ■ SIP ■ SIPS	✓ ACCEPT
M LAN (port1)	M VoIP (port2)	■ Clients DHCP Range	PBX 10.60.29.80	☑ HTTPS	✓ ACCEPT
E LAN (port1)	MWAN (port3)	■ LAN 172.16.37.0/24	all all	Q DNS Q HTTP Q HTTPS Q SMTP Q SMTPS Q SMTPS Q IMAPS	✓ ACCEPT

- b) Complétez le schéma de principe de la page précédente avec la règle manquante pour un accès WEB local au PBX.
- c) Le client vous contacte en vous indiquant que malgré le fait que la connexion soit établie, il arrive parfois que la communication vocale ne fonctionne pas. Cherchez le problème dans la configuration du firewall ci-dessus et corrigez la règle firewall correspondante. Tracez et complétez le tableau de la question a).

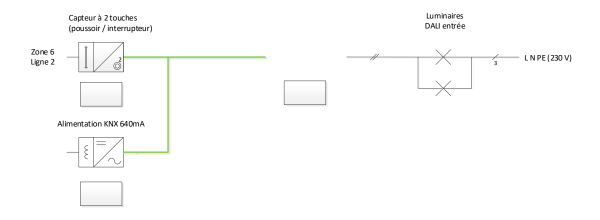
1

1

2

# 13. Schéma domotique

Dessinez le module KNX manquant en respectant la symbolique et indiquez les adresses KNX pour tous les composants.



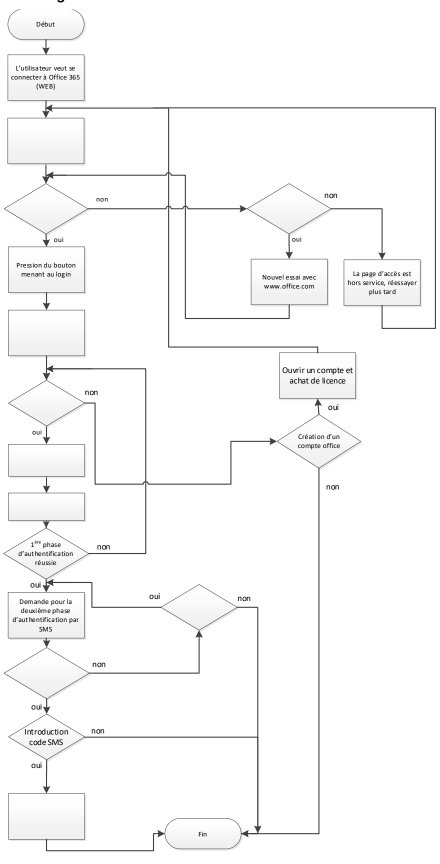
4

# 14. Diagramme de flux Microsoft 365

En tant que collaborateur du service informatique, vous devez compléter le diagramme de flux de la page 26 qui illustre le déroulement de la connexion à Microsoft 365. Placez les textes présentés ci-dessous en insérant le chiffre correspondant dans la bonne case du diagramme de flux.

1 Accès par www.office.com
2 Un compte office existe ?
3 Chargement de la page WEB
4 L'interface de connexion est affiché
5 Erreur dans l'introduction de l'URL
6 Introduction du nom d'utilisateur
7 Connexion réussie, travail avec Office 365
8 SMS reçu?
9 Demander un nouveau SMS
10 Saisie du mot de passe

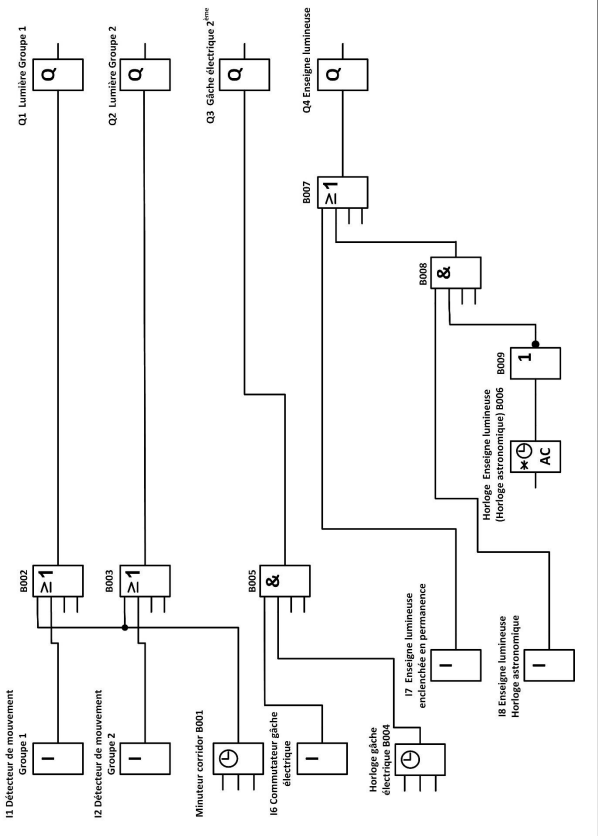
## 14. Diagramme de flux Microsoft 365 suite



4

#### 15. Automatisation des bâtiments

Vous trouvez ci-dessous le schéma d'une petite installation domotique (LOGO Siemens).



<b>15.</b> a)	Automatisation des bâtiments suite  Quand l'enseigne lumineuse s'allume-t-elle ?	2
	Etablissez une description des conditions d'entrée de la commande pour que l'enseigne lumineuse sur la façade s'allume :	
b)	Expliquez le type d'élément (interrupteur ou bouton-poussoir) qu'il faut utiliser pour commander les entrées I7 et I8.	1
c)	Expliquez le terme "horloge astronomique".	1
		Points

par page:

#### 16. Plan d'installation

4

Le bâtiment illustré sur la page A3 est raccordé au fournisseur d'accès par une fibre optique (exercice b). Le routeur du fournisseur d'accès doit être placé au salon.

#### Données pour l'installation :

#### Salon:

1 x téléphone IP

2 x TV IP / Netflix / Swisscom TV

1 x LAN pour PC portable

## Cuisine / Repas:

1 x LAN pour four

1 x LAN pour steamer

#### Bureau:

1 x téléphone IP

3 x LAN pour PC / imprimante / réserve

#### Chambre 1:

2 x TV IP / Netflix / Swisscom TV

2 x LAN pour PC / réserve

#### Chambre 2:

1 x téléphone IP

2 x TV IP / Netflix / Swisscom TV

#### Balcon:

2 x LAN pour PC (protégé aux éclaboussures d'eau)

#### Entrée:

1 x LAN interphone vidéo extérieur

#### Corridor:

1 x LAN interphone vidéo intérieur

#### Technique:

1 x camera IP avec PoE

#### Extérieur Nord et Est:

4 x camera IP avec PoE

#### Conditions à respecter :

- Aucune transmission radio sans fil n'est autorisée dans l'installation.
- Les installations électriques sont réalisées avec des câbles blindés.
- a) Indiquez la désignation du type de câble et le type de connecteur ainsi que leurs catégories.

Câble utilisé:

0,5

Connecteur:

0,5

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# 16. Plan d'installation Suite

b) Dessinez les composants et les conduites nécessaires. Les dimensions des tubes > M20 doivent être désignées. 3

