



CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 1/56

Type de mission: FTELCONSULT - Prestation téléphonie

Assistance à la consultation

Objet : Cahier des Clauses Techniques Particulières

Système de téléphonie

Le lycée du Bugey

01 - BELLEY

	Nom	Société	Date	Visa
Rédigé par	S. CARRA	ORIA Rhône-Alpes	31/05/2018	
Approuvé par				
Validé par				





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 2/56

LISTE DE DIFFUSION			
Organisma au entreprise	Nama dae destinateires	Pour	
Organisme ou entreprise	Noms des destinataires	Action	Information
REGION AUVERGNE RHONE-ALPES	D. BLANCHOUD		

	SUIVI DES VERSIONS			
Version	Date	Nom du rédacteur	Nature de la modification	
1.0	31/05/2018	S. CARRA	Version originale	





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 3/56

SOMMAIRE

1	PRI	ESE	NTATION DE LA CONSULTATION	6
	1.1	PRÉ	AMBULE	6
	1.2	Ов	ET DE LA CONSULTATION	6
	1.3	PRÉ	SENTATION DU DOCUMENT DE CONSULTATION	6
	1.4	INTI	ERLOCUTEURS ET RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES	7
	1.5		MPOSITION DE L'OFFRE	
	1.5 1.5		Évolutions à prendre en considération	
	1.6	PLA	NNING DE DÉPLOIEMENT ET DÉLAIS	8
	1.7	DES	CRIPTIF DE LA PRESTATION	8
	1.7	7.1	Limites des prestations	9
	1.7	7.2	Règles et normes	10
2	LES	S M	OYENS EXISTANTS	11
	2.1	La ·	FÉLÉPHONIE	11
	2.2	L'in	FRASTRUCTURES DE CÂBLAGE	14
	2.3		FRASTRUCTURE DU RÉSEAU LAN	
3	_		IPTIF DES BESOINS	
J				
	3.1		NTIFICATION DES BESOINS TÉLÉPHONIQUES	
	3.2	Co	FIGURATION DU SYSTÈME DE TÉLÉPHONIE	19
4			ON DE L'OPÉRATION GLOBALE DE FOURNITURE ET D'ÉX RESTATIONS	
	4.1	Мо	DALITÉS DE PRÉPARATION DES OPÉRATIONS	20
	4.1	1.1	Gestion de projet	20
	4.1	1.2	Continuité du service	20
	4.1	1.3	Planning de déploiement	20
	4.2	ΜÉ	HODOLOGIE DE RÉALISATION	21
	4.2		Collecte des données variables	
	4.2		Assistance au démarrage	
	4.2		Formation des utilisateurs et des exploitants	
		.2.3. .2.3.		
	4	r.∠.ɔ	i omiation sur les postes operateurs (standard)	22





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 4/56

	4.2.3.	Formation des exploitants et administrateurs	22
	4.2.3.	4 Formation à l'outil de taxation	23
	4.2.4	Documentation	23
	4.3 Mo	DALITÉS DE RECETTE DE L'INSTALLATION	25
	4.3.1	Réception des raccordements opérateurs	25
	4.3.2	Réception des équipements	25
	4.4 Au	TRES PRESTATIONS ET GARANTIE	26
	4.4.1	Dépose et évacuation des matériels existants	26
	4.4.2	Garantie	
5	SPÉCI	FICATIONS TECHNIQUES	27
		CHITECTURE PROPOSÉE ET ÉVOLUTIVITÉ DE L'OFFRE	
	5.1.1	Architecture cible	28
	5.1.2	Description des fonctionnalités	
	5.1.3	Gestion des appels entrants	
	5.1.4	Interfaces matérielles utilisées	
	5.1.4.	1 Les interfaces opérateurs	34
	5.1.4.		
		1.4.2.1 Les postes téléphoniques	
	5.1.5	Station d'énergie	
	5.1.6	Mise à la terre	
	5.1.7	Sécurisation du système téléphonique	36
	5.2 INT	EROPÉRABILITÉ DES OUTILS D'ADMINISTRATION AVEC L'ENSEMBLE DES	
		MPOSANTES DE LA PLATEFORME TECHNIQUE	37
	5.2.1	L'administration	37
	5.2.1.	1 Environnement	37
	5.2.1.		
	5.2.1.		
	5.2.2	Taxation et observations de trafic	
	5.2.2.		
	5.2.2. 5.2.2.	1	
	•		
		ÉQUATION DES OUTILS CONNEXES AVEC LES USAGES ATTENDUS	
	5.3.1	Annuaire	
	5.3.2	Serveur Vocal	39
		SCRIPTION DES LIMITES DE L'INTEROPÉRABILITÉ DES MATÉRIELS VOIX ET DES JIPEMENTS ACTIFS	40
6		IEN DU SYSTÈME EN CONDITIONS OPÉATIONNELLES	
	6.1 RÈ	GLES GÉNÉRALES	40





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 5/56

6	.2 DÉ	ÉFINITION DES NIVEAUX DE MAINTENANCE	41
	6.2.1	Niveau 1	41
	6.2.2	Niveau 2	41
	6.2.3	Niveau 3	41
6	.3 OE	BJECTIFS RECHERCHÉS	41
	6.3.1	Le respect des délais de rétablissement	42
	6.3.2	La traçabilité des interventions	42
6	.4 LE	S DÉLAIS DE RÉTABLISSEMENT	42
6	.5 M	ODALITÉS DE LA MAINTENANCE CORRECTIVE	42
6	.6 LE	S OBLIGATIONS POUR LA TRAÇABILITÉ	43
6	.7 M	ODALITÉS DE LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE	44
6	.8 LE	S OBLIGATIONS DU LYCÉE DU BUGEY	44
6	.9 M c	ODALITÉS DES PRESTATIONS D'EXPLOITATION	44
	6.9.1	Mise à disposition de compétences	44
	6.9.2	Journal de bord	44
	6.9.3	Procédure d'escalade	45
	6.9.4	Interventions à la demande du lycée du Bugey	45
7	ANNE	XES	46
7	.1 An	NNEXE 1 : LES FONCTIONNALITÉS MINIMALES ATTENDUES	46
7	.2 A	NNEXE 2 : DOCUMENT RÉFÉRENTIEL FOUDRE	48
7	.3 An	NNEXE 3 : CADRE DE RÉPONSES TECHNIQUES	54





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 6/56

1 PRÉSENTATION DE LA CONSULTATION

1.1 PRÉAMBULE

La Région Auvergne Rhône-Alpes souhaite acquérir de nouveaux équipements téléphoniques pour le lycée du Bugey. En effet, la vétusté de ces équipements laisse présager des difficultés de maintenance et d'évolutivité. La convivialité et les services actuels disponibles ne correspondent plus aux attentes des utilisateurs.

Dans le but d'appréhender au mieux les évolutions des usages et de faire bénéficier les utilisateurs finaux et les gestionnaires des meilleurs outils du marché, il est envisagé le remplacement de l'autocommutateur existant.

1.2 OBJET DE LA CONSULTATION

La présente consultation a pour but le remplacement et l'homogénéisation des équipements téléphoniques, ainsi que le maintien en conditions opérationnelles sous forme de contrat de maintenance annuel pour le lycée du Bugey.

Les nouveaux équipements de téléphonie et leurs fonctionnalités constitueront le "Système de téléphonie". Les objectifs principaux relatifs au remplacement du "Système de téléphonie" sont les suivants :

- Une rénovation complète du système de téléphonie afin de bénéficier de fonctionnalités nouvelles (standard automatique, couplage avec système PPMS).
- Offrir aux utilisateurs de nouveaux services à valeur ajoutée (gestion des appels, taxation, annuaire, ...).
- Simplifier au quotidien la mise en œuvre des fonctions de téléphonie en adaptant l'ergonomie du terminal aux besoins fonctionnels de l'utilisateur.
- D'une manière générale, préparer la convergence des services téléphoniques et informatiques, au niveau fonctionnel, par l'installation des équipements en baie.

1.3 Présentation du document de consultation

Les fournitures et prestations seront exécutées selon les règles de l'art, conformément aux normes et décrets en vigueur portant sur les installations décrites ci-après.

En cas de litige lié à une différence d'interprétation du cahier des charges durant la réalisation des travaux, l'interprétation du Maître d'Ouvrage fera foi.

Les différentes parties constituant le document de référence sont présentées ci-dessous :

- L'objet de la consultation
- L'étude de l'existant
- Le descriptif des besoins
- Les spécifications techniques
- Les contraintes opérationnelles
- Les prestations de maintenance
- Les annexes (les fonctionnalités de base, le référentiel foudre, le cadre de réponses techniques).





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 7/56

1.4 INTERLOCUTEURS ET RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Le soumissionnaire a la possibilité d'obtenir tout renseignement technique complémentaire lui permettant de rédiger la proposition en sollicitant, au plus tard 6 jours avant la date limite de remise des offres, les personnes suivantes :

Le lycée du Bugey

Tél: 04 79 81 02 18

ou éventuellement : la société ORIA Tél : 05.61.80.65.65

1.5 COMPOSITION DE L'OFFRE

L'offre du soumissionnaire pour le "Système de Téléphonie" devra comporter les caractéristiques minimales détaillées ci-après :

- Fourniture et mise en œuvre du "Système de Téléphonie", tel que décrit au chapitre "Descriptif des besoins".
- Fourniture et mise en œuvre d'un serveur vocal.
- Couplage du système avec le système de sonorisation PPMS de marque ATEIS.
- Fourniture et mise en service d'un message de prédécroché et d'une musique d'attente.
- Mise en place d'un PO/PC avec un casque sans fil à l'accueil.
- Maintenance des équipements.

1.5.1 Évolutions à prendre en considération

Le soumissionnaire devra garantir, dans son offre, que l'ensemble des fournitures est adapté aux modes de facturation des différents opérateurs sans aucun surcoût pour le client.

Par ailleurs, le soumissionnaire s'engagera sur le fait que l'ensemble des matériels et logiciels fourni restera totalement compatible à toute date et toute évolution du plan de numérotation téléphonique français durant les dix (10) années suivant la mise en service du système.

1.5.2 Réponses attendues

Le soumissionnaire répondra à l'ensemble des prestations attendues : fourniture, mise en œuvre et maintenance.

Il est demandé au soumissionnaire d'inclure dans son dossier :

- La description des agréments qui lui sont attribués par les autorités compétentes, ainsi que les certifications concernant le matériel proposé.
- Les coordonnées et l'organigramme de la structure pressentie pour assurer le suivi des prestations et notamment la maintenance des équipements.
- Une réponse point par point aux spécifications techniques, de déploiement et de fonctionnement, détaillées au présent document.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 8/56

- Un mémoire expliquant précisément les fournitures proposées.
- Un descriptif précis des procédures et structures de maintenance des équipements.
- La décomposition de son prix.

1.6 PLANNING DE DÉPLOIEMENT ET DÉLAIS

Il est prévu que l'ensemble des installations soit opérationnel <u>au plus tard 3 mois après</u> l'attribution du marché.

Le soumissionnaire s'engagera sur les délais d'approvisionnement et d'installation de chacun des matériels à mettre en place. Il sera tenu de remettre un programme d'exécution à la remise de son offre.

1.7 DESCRIPTIF DE LA PRESTATION

Les travaux seront réalisés dans les règles de l'art. Le titulaire retenu doit l'ensemble des prestations nécessaires au parfait achèvement des ouvrages et en particulier :

- La mise en ordre de marche des équipements à partir du LTP pour une architecture centralisée sur l'ensemble des locaux techniques et répartiteurs téléphoniques.
- L'étude technique et la réalisation des besoins exprimés au présent cahier des charges.
- Le transport, le déchargement, le stockage du matériel.
- La fourniture de l'ensemble des matériels répondant aux besoins décrits au présent document, le montage intégral des systèmes.
- La fourniture de l'ensemble des logiciels applicatifs nécessaires ainsi que les licences d'exploitation associées.
- Tous les raccordements avec les matériels périphériques et matériels connexes.
- Une assistance à la collecte des données variables.
- Lorsque cela est nécessaire, la réfection complète ou partielle des répartiteurs, y compris le repérage, et la réalisation de toutes les continuités métalliques.
- La mise en œuvre du câblage capillaire (points RJ45) demandé, conformément aux prescriptions du référentiel V2.0 de la région.
- La fourniture et la mise en œuvre des stations d'énergie des différents matériels installés.
- La fourniture et la mise en place de l'ensemble des protections nécessaires contre les surtensions, notamment au niveau des accès vers les opérateurs.
- Tous les raccordements nécessaires au bon fonctionnement des matériels, y compris les raccordements électriques et opérateurs, ainsi que la mise à la terre sur les sources d'énergie déjà existantes dans le local technique.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 9/56

- La fourniture des cordons (brassage et raccordement) des postes, le câblage au sein du lycée du Bugey étant banalisé.
- Les tests et essais de tous les matériels mis en place ou réutilisés.
- Le raccordement, les tests et essais de toutes les liaisons privées et de tous les raccordements avec les opérateurs.
- La formation des utilisateurs, y compris les standardistes.
- La formation du personnel exploitant du lycée du Bugey
- Une assistance au démarrage de l'ensemble des matériels installés.
- Les formalités réglementaires auprès des opérateurs.
- La fourniture de la documentation, comprenant :
 - Dossier d'installation
 - Dossier d'exploitation
 - Le synoptique de l'installation
 - La copie de sauvegarde du système
- La remise en état et le nettoyage des locaux détériorés et/ou salis au cours des travaux.
- La dépose et l'évacuation des matériels et installations non utilisés.
- La garantie des matériels proposés et l'engagement du constructeur sur leur pérennité.
- La maintenance matérielle et applicative.

1.7.1 Limites des prestations

Le soumissionnaire devra comprendre dans son offre toutes les prestations nécessaires au parfait achèvement des ouvrages, Celui-ci intègre la fourniture, le montage, les raccordements, les tests et essais complets de tous les éléments constitutifs avec pour limite de prestations le point suivant :

Les moyens d'énergie en dehors de la fourniture des matériels au titre du marché.

Le soumissionnaire devra préciser ses besoins pour les aspects ci-dessus et planifier leur livraison. Ces dates devront figurer dans le programme d'exécution.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 10/56

1.7.2 Règles et normes

Le soumissionnaire respectera les normes et décrets suivants :

- NFC 15100 Installations électriques basse tension : règles.
 C12.101 Textes officiels relatifs à la protection des travailleurs dans les
 - établissements qui mettent en œuvre des courants électriques

(décret du 14/11/88 et ses annexes).

- C12.200 et C12.201 Textes officiels relatifs à la protection contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (règlement de sécurité du 23/03/65 et du 25/06/80).
- NF C17100 Protection contre la foudre, installation de paratonnerre.
- UTE C15.531 Protection contre les surtensions d'origine atmosphérique.
 Installation de parafoudres.
- NF EN 60.950 (NFC 77.210) : Sécurité des matériels de traitement de l'information, y compris les matériels électriques de bureau.
- NF EN 41.003 (NFC 98.011) : Règles particulières de sécurité pour les matériels destinés à être reliés aux réseaux de télécommunications.
- Version 1.1 du cahier 4 de la Charte de Câblage des lycées (infrastructure de communication Voix, Données, Images de la Région Auvergne Rhône-Alpes) relatifs aux caractéristiques d'installation d'un autocommutateur et du référentiel foudre V2.0 du 03/2011 (Cf. en annexe).
- Référentiel infrastructure de communication des lycées de la Région Auvergne Rhône-Alpes V2.0.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 11/56

2 LES MOYENS EXISTANTS

2.1 LA TÉLÉPHONIE

L'autocommutateur est de marque ALCATEL, OMNIPCX. Il est situé au R+2 du bâtiment Lycée (Externat) dans le local technique principal VDI.

Il est équipé de 2 alvéoles :

Alvéole N°1 : (9 slots dont 8 occupés)

- 1 carte UAI8 (réservée aux postes numériques) équipée à 7/8
- 5 cartes SLC16 (réservées aux postes analogiques) équipées à 80/80
- 1 carte CPU
- 1 carte BRA8 (raccordement des 5 T0) équipée à 5/8

Alvéole N°2 : (6 slots dont 4 occupés)

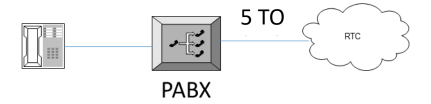
- 3 cartes SLC16 (réservées aux postes analogiques) équipées à 48/48
- 1 carte d'extension (raccordement de l'alvéole 1)

Cet équipement date de 2005 et n'est plus maintenu depuis plusieurs années. Les mises à jour logicielles ne sont plus réalisées depuis longtemps.

Aucun mainteneur n'a été en capacité de reprendre cet équipement en parc.

Ce système est devenu vétuste et ne permet plus à l'établissement de gérer correctement sa téléphonie. Pour exemple : à chaque déménagement de poste, le poste déménagé conserve le nom et le N° de l'ancien bureau.

Schéma de principe général







CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 12/56

L'établissement dispose des accès opérateurs suivants :

- 5 T0, numéro de ligne du standard : 04.79.81.02.18
- 3 lignes isolées :
 - 04.79.81.50.37 (fax proviseur)
 - 04.79.81.83.71(Ascenseur demi-pension)
 - 04.79.87.06.83 (ligne d'alarme)
- 9 GSM:
 - 06.82.03.13.31 (Vie scolaire)
 - 06.18.08.24.93 (Agent comptable)
 - 06.18.08.24.97 (Proviseur adjoint)
 - 06.42.15.90.03 (Directeur délégué LP)
 - 06.42.15.84.51 / 06.68.27.80.30 / 06.77.35.69.96 / 06.77.35.32.91 (EPS)
 - 06.77.35.13.60 (Infirmerie)
 - 06.71.79.83.35 (Maintenance)
- 1 accès AMPLIVIA Fibre optique

Remarque:

La tête France télécom et l'accès internet fibre optique AMPLIVIA sont disposés dans le LTP VDI.

<u>Le tableau ci-dessous reprend la localisation, le type et le nombre de postes utilisés, par service</u> :

Localisation	Usage	Nombre de postes analogiques	Nombre de postes numériques
LYCEE/ EXTERNAT	ADMIN	16	6
LYCEE/ EXTERNAT	PEDA	11	0
LOGEMENT	ADMIN	11	0
LOGEMENT	PEDA	0	0
MARISTE	ADMIN	6	0
MARISTE	PEDA	9	0
INTERNAT	ADMIN	14	0
INTERNAT	PEDA	1	0
LYCEE PRO	ADMIN	11	0
LYCEE PRO	PEDA	6	0
RESTAURANT SCOLAIRE	ADMIN	6	0
RESTAURANT SCOLAIRE	PEDA	0	0
TOTAL		91	6





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 13/56

Récapitulatif

Nombre de lignes	Nombre de lignes	Nombre de	Nombre de
analogiques	numériques	postes	postes
affectées /	affectées /	analogiques en	numériques en
installées	installées	service	service
128	8	91	6

Les principales fonctionnalités utilisées par les personnels sont les suivantes :

- Le haut-parleur
- Le renvoi d'un poste vers un autre

Le traitement des appels entrants

 Les quatre standardistes se partagent les plages horaires d'ouverture de l'établissement (6h30 – 20h00) 5 jours sur 7.

L'accueil téléphonique

 Actuellement l'établissement dispose d'une musique d'attente sans message de prédécroché.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 14/56

2.2 L'INFRASTRUCTURES DE CÂBLAGE

L'architecture de câblage est banalisée.

Sur l'ensemble des bâtiments, la téléphonie est distribuée au travers du câblage VDI.

Le seul poste téléphonique raccordé sur une distribution dédiée à la téléphonie (prise T) est celui de la loge (raccordé au répartiteur du collège).

Les points d'accès sont organisés en bornes comme demandé au référentiel de câblage de la Région.

Les câbles mis en œuvre sont de marque INFRA + et type **catégorie 5E.** Ces câbles sont conformes à l'ancien référentiel, et supportent le Gbit et la téléphonie sur IP.

Ce câblage s'organise autour de 6 locaux techniques :

Le LTP est situé dans un local dédié et climatisé d'une surface d'environ 22m², au niveau 2 du bâtiment lycée/externat. Ce local accueille 3 baies 42U accolées et l'ensemble des ressources informatiques et téléphoniques. L'ensemble constitue le cœur de réseau de l'établissement.

Remarque

Dans le cadre du remplacement du PABX actuel par un équipement rackable, ce matériel devra être installé dans la baie numéro 2 (baie centrale) conformément au référentiel. En remplacement du PABX actuel.

Des liaisons cuivre et optiques innervent l'ensemble des bâtiments. L'architecture est en étoile.

Les liaisons cuivre sont conformes (type, dimensionnement et raccordement) aux prescriptions du référentiel.

Les liaisons optiques ne sont pas conformes au référentiel :

- Type OM1, contre de l'OM3 demandé
- Dimensionnement en 6 brins au lieu de 12 brins demandés (pour les LTS I et LTS R)

Remarques:

- Le problème de dimensionnement des fibres est un point important. Dans les semaines à venir, certains liens ne disposeront d'aucun brin libre, à la suite des déploiements des systèmes de sureté (vidéo, contrôle d'accès et visiophonie).
- Certaines baies ne disposent que de faibles réserves pour l'ajout de nouveaux matériels actifs.
- Les jarretières optiques mises en œuvre dans le cadre du remplacement des équipements actifs pédagogiques ne sont pas adaptées au type de fibre (diamètre de corps différents).

Les têtes d'arrivée des accès opérateurs cuivre et optiques, sont implantées dans le LTP conformément au référentiel. La tête cuivre est positionnée au mur. Les accès ont été dévoyés dans la baie centrale sur panneau de brassage conformément au référentiel.

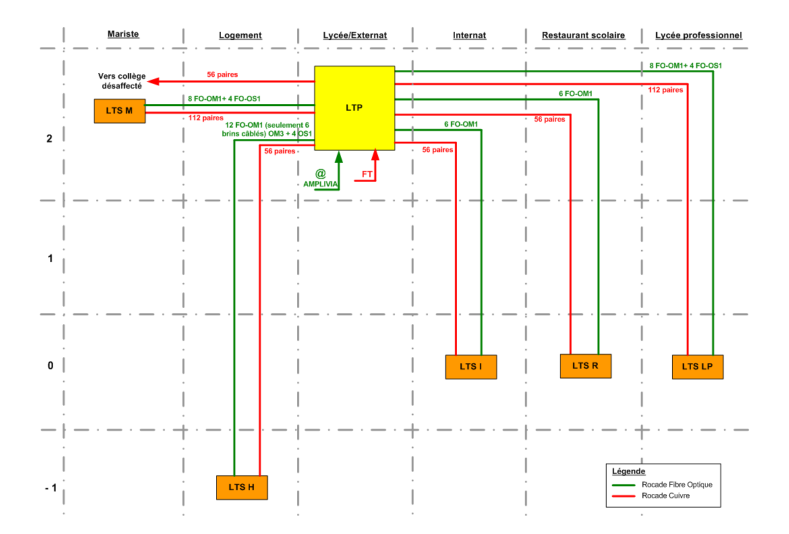




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 15/56

 Le synoptique ci-dessous présente l'architecture du câblage Informatique et téléphonique







CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 16/56

2.3 L'INFRASTRUCTURE DU RÉSEAU LAN

Les matériels actifs sont dédiés aux applications Data pédagogiques et administratives, dans le cadre du remplacement du "Système de Téléphonie", le soumissionnaire ne pourra pas utiliser ces ressources.

Nota:

 Les équipements déployés dernièrement ne sont pas POE et uniquement administrables par ATOS pour la gestion des ports des switches.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 17/56

3 DESCRIPTIF DES BESOINS

3.1 IDENTIFICATION DES BESOINS TÉLÉPHONIQUES

Les fonctionnalités souhaitées par l'établissement ne peuvent être mises en œuvre sur l'installation existante (annuaire, standard automatique, couplage avec PPMS, etc...).

Les besoins exprimés sont les suivants :

- La mise en commun des moyens de télécommunications au sein d'un même ensemble de baies informatiques pour assurer et faciliter la convergence Voix et Data.
- La fourniture d'une interface d'acquittement (pilotage de contact extérieur) via les postes téléphoniques. Ce système permettra l'activation de messages ou de musiques préprogrammés sur le système PPMS.
- La possibilité pour l'établissement d'enregistrer son propre message de prédécroché (période de vacances).
- La maîtrise les coûts du trafic téléphonique des postes fixes vers les terminaux mobiles et la simplification de l'administration de l'équipement téléphonique, notamment pour le suivi de la taxation.
- L'apport de plus de confort aux utilisateurs :
 - Standard équipé d'un PO/PC avec casque sans fil
 - Terminaux homogènes
 - Poste sans fil pour certains utilisateurs
- La formation des utilisateurs et des gestionnaires.
- L'intégration des matériels connexes :
 - Un annuaire intégré facilitant les contacts internes et externes à l'établissement
 - L'intégration d'un message en prédécroché
 - L'intégration d'une musique d'attente
 - Un système de type « standard automatique »

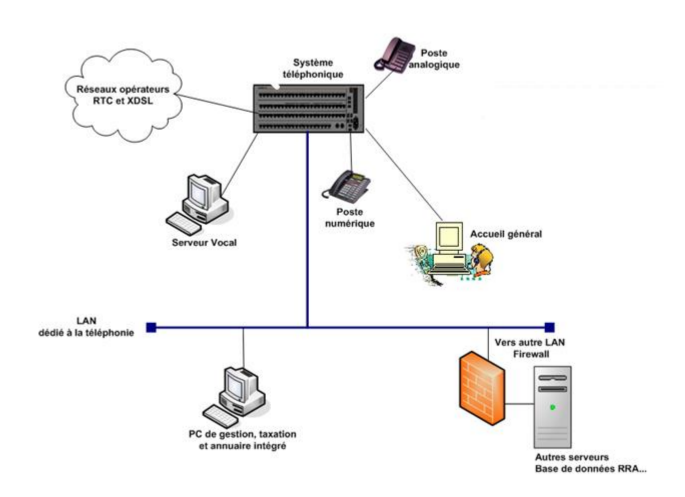




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 18/56

Schéma de principe : Système de téléphonie centralisé







CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 19/56

3.2 CONFIGURATION DU SYSTÈME DE TÉLÉPHONIE

Au vu des problématiques relevés sur les infrastructures existantes (nombre de brins optiques de réserves limité, pas de possibilité de réutiliser les ports des switches existants, peu d'espace de réserves dans certaines baies, et des demandes de mobilité par la mise en place de nombreux terminaux sans fil, nous retenons une solution de téléphonie traditionnelle, native IP, avec des postes analogiques et numériques, distribués par les rocades multipaires inter-bâtiments et le câblage VDI existant.

Configuration du système de téléphonie

	EQUIPEMENT	QTE
	Autocommutateur et Energie (1)	1 ens
	Interfaces externes	
	MIC T2	0
	Lien IP	8 canaux
	Raccordement T0/S0	5
	Lien d'interconnexion réseau	0
	Interfaces internes	
	Equipement Numérique	16
	Equipement Analogique	128
	Contact de sortie pilotage	1
	<u>Postes</u>	
	Postes opérateurs POPC (2)	1
	Postes numériques type 1	10
Système de	Postes analogiques type 2	30
téléphonie	Postes analogiques type 2 amplifiés (écoute et sonnerie) pour	0
	personnel malentendant	-
	Postes analogiques sans fil	70
	Matériels actifs	
	Cœur de réseau	
	Equipement de distribution	
	<u>Périphériques</u>	4
	Musique d'attente	1
	Message prédécroché	1
	Outil d'administration (3)	1
	Messagerie unifiée	0
	Messagerie vocale	0 Bal
	Standard automatique	1
	Routage multi-opérateurs	1
	Licence ensemble filtrage	130
	Répertoire annuaire	130





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 20/56

4 GESTION DE L'OPÉRATION GLOBALE DE FOURNITURE ET D'ÉXÉCUTION DES PRESTATIONS

4.1 MODALITÉS DE PRÉPARATION DES OPÉRATIONS

4.1.1 Gestion de projet

Le soumissionnaire devra prévoir dans sa prestation un déploiement avec pour fil conducteur la notion de **gestion de projet**. Les points suivants seront ainsi détaillés :

- Le soumissionnaire mettra à la disposition de la Région Auvergne Rhône-Alpes un chargé d'affaires qui sera l'interlocuteur unique entre l'établissement et les équipes opérationnelles.
- Planning prévisionnel en précisant clairement les différentes étapes (puis les microtâches).
- Organisation et identification des ressources techniques mises à disposition du projet :
 - Fournir un organigramme fonctionnel propre au présent projet
 - Préciser les compétences de chacun des intervenants et leur rôle dans le présent projet
 - Etc...
- Estimation de l'implication éventuelle des équipes techniques du lycée du Bugey
- Mise en évidence du point de non-retour dans les phases de migration.
- Descriptif exhaustif des prérequis techniques et organisationnels à mettre en œuvre par le lycée du Bugey

Dans tous les cas, la méthodologie et le planning de déploiement seront soumis à la Région Auvergne Rhône-Alpes qui donnera son visa pour la réalisation des travaux.

4.1.2 Continuité du service

Le soumissionnaire effectuera l'ensemble des travaux sans coupure du service téléphonique pendant les heures d'ouverture (6h30 - 20h). Au vu de l'implantation du futur PABX (en lieu et place de l'existant), et du raccordement des postes (sur les mêmes prises RJ45 qu'actuellement), la mise en service et la bascule ne pourra se faire qu'en période de vacances scolaires ou en horaires décalés.

4.1.3 Planning de déploiement

Les installations seront réalisées selon les délais d'exécution décrits par la Région Auvergne Rhône-Alpes.

Les ordres de priorité dans le déploiement sont les suivants :

1. <u>Mise en œuvre des services de téléphonie impactant le poste de travail standard</u>

Ceci comprend:

- Les postes des utilisateurs
- Les services de téléphonie standard
- Les outils d'administration





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 21/56

2. Mise en œuvre des services

- Pour le traitement des appels entrants
- Raccordement du système PPMS

Le soumissionnaire indiquera clairement les délais de fourniture et d'installation des différents types de matériels proposés.

4.2 MÉTHODOLOGIE DE RÉALISATION

4.2.1 Collecte des données variables

La collecte des données permettant la finalisation de la programmation des systèmes est une phase très importante dans le déploiement.

Le soumissionnaire joindra à son offre un exemplaire du questionnaire type qui permettra au lycée du Bugey de recueillir l'ensemble des informations nécessaires auprès des utilisateurs.

Le titulaire s'engagera, durant cette phase de collecte des données, à se rendre disponible pour répondre à toutes les questions des utilisateurs.

4.2.2 Assistance au démarrage

Après la mise en ordre de marche, le titulaire retenu doit s'engager à mettre à disposition du lycée du Bugey une équipe technique :

- Sur site pendant 48h
- Par téléphone et prise en main à distance pendant les 15 premiers jours

capable de répondre, au fil de l'eau, aux questions et remarques des utilisateurs et d'intervenir dans les services, pour ajustement, sur le paramétrage des systèmes ou des postes en temps réel.

4.2.3 Formation des utilisateurs et des exploitants

Le soumissionnaire fournira son catalogue de formations concernant l'ensemble des matériels (système de téléphonie et matériels connexes), ainsi que tous les modules spécifiques, concernant l'exploitation, susceptibles d'être proposés aux utilisateurs et administrateurs.

Le soumissionnaire devra fournir pour chaque module de formation :

- Son contenu
- Le nombre de jours de formation
- Les conditions (lieu, cycle de formation, etc....)
- Les prérequis éventuels pour participer au module de formation

Le soumissionnaire présentera une description détaillée de l'ensemble des prestations, fournitures et services. L'ensemble des formations se déroulera dans les locaux du lycée du Bugey.

Le soumissionnaire précisera quelles sont les qualifications et les compétences des personnes qui assureront les formations. L'organisation, la forme et le contenu de la formation seront définis conjointement entre le titulaire et la Région Auvergne Rhône-Alpes.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 22/56

4.2.3.1 Information des utilisateurs

L'information se déroulera par groupes homogènes selon les profils des différents utilisateurs :

- Les utilisateurs participeront à une information spécifique de 2 heures, par groupe en fonction des types de postes (type 1, type 2)
- Cette approche nécessite une logistique fine qui fait partie intégrante de la prestation :
 - Préparation et pré-attribution des terminaux
 - Etc...

De plus, le titulaire fournira un tutoriel interactif facilitant la formation de l'utilisateur, à la demande. Ce tutoriel sera installé sur le réseau intranet du lycée du Bugey. Un exemple devra être joint au mémoire technique du soumissionnaire.

4.2.3.2 Formation sur les postes opérateurs (standard)

Cette formation sera réalisée par le titulaire dans les locaux du lycée du Bugey, la formation concernera 4 personnes minimum, le soumissionnaire détaillera le contenu de cette formation.

4.2.3.3 Formation des exploitants et administrateurs

Les exploitants sont les personnes qui assureront la gestion des paramètres et la maintenance de premier niveau des matériels installés à partir de la recette définitive.

Les formations proposées devront être adaptées à ces profils.

La formation des exploitants et administrateurs doit leur permettre d'assurer l'ensemble des opérations dites « de premier niveau », de manière autonome et/ou assistée, et ce, concernant les systèmes téléphoniques et l'ensemble des services périphériques :

- Découverte et appropriation des outils
- Création/suppression d'un utilisateur
- Gestion des fonctionnalités téléphoniques, des groupements, des filtrages, des discriminations, ...
- Gestion de la numérotation abrégée, de l'annuaire
- Gestion des journaux de bord
- Gestion de la taxation
- Diagnostic d'un défaut
- Modification du plan de numérotation
- Programmation du LCR
- Modification des acheminements (extérieurs, débordements, ...)
- Gestion des calendriers, ...
- Sauvegarde des données
- Modification du message de prédécroché
- Modification de la musique d'attente
- Modification du SVI
- Etc...

Cette liste est donnée à titre indicatif, elle devra être complétée.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 23/56

Par ailleurs, en phase de déploiement, les exploitants auront la possibilité, à leur convenance mais en respectant totalement le travail des techniciens, d'assister à l'installation et à la programmation des différents systèmes.

Le nombre de personnes à former est de 2 au minimum.

Le soumissionnaire fournira impérativement son catalogue de formations qui décrira l'ensemble des formations disponibles pour le personnel exploitant et renseignera dans le CDPGF le montant unitaire d'une journée de formation.

4.2.3.4 Formation à l'outil de taxation

La formation concernera 2 personnes, le soumissionnaire détaillera le contenu de cette formation notamment pour les aspects :

- Taxation
- Observation de trafic
- Reporting, tableaux de bord
- Etc...

4.2.4 Documentation

L'ensemble de la documentation, <u>livrée en français</u>, fait partie intégrante de la prestation et sera décomposée suivant les 3 items décrits ci-après. La documentation devra être livrée en 2 exemplaires avant la réception des équipements.

L'ensemble de ces documents sera livré au format papier et au format électronique.

L'ensemble des documents techniques sera fourni avec, en préambule, une présentation globale de l'architecture mise en place et un index des pièces constituant le « Dossier Client ».

Les documents seront déclinés selon les 3 types décrits ci-après :

Dossier d'installation

Le dossier d'installation permet de réinstaller tout ou partie des équipements et logiciels mis en œuvre dans le cas, par exemple, d'un problème majeur ou de la reconfiguration d'un serveur.

Il comprendra au minimum les documents suivants :

- Documentation technique complète de chacun des matériels installés, destinée aux exploitants des systèmes.
- Les procédures d'installation et de configuration des différents matériels, faisant apparaître les capacités équipées et câblées de chacun.
- Les plans de récolement relatifs aux travaux de câblage exécutés, en 2 exemplaires (plan d'implantation de la nouvelle baie dans le LTP).
- Etc...





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 24/56

Dossier d'exploitation

Le dossier d'exploitation est utilisé quotidiennement par l'administrateur pour le bon fonctionnement du système de téléphonie.

Il sera composé au minimum des éléments suivants :

- Documentation technique d'exploitation des organes centraux (matériels et logiciels).
- Recueil des procédures d'exploitation.
- Documentation et guide d'utilisation des terminaux et postes opérateurs (1 par type de poste livré).
- Guide synthétique, sous forme de fiche cartonnée, rappelant les manœuvres nécessaires à l'activation des principales fonctionnalités à partir des postes utilisateurs et des outils. Le nombre de fiches à fournir correspond à la capacité équipée des systèmes en nombre de raccordements de postes analogiques et numériques (y compris les éventuels équipements réutilisés).
- Etc...

Dossier de secours

Le dossier de secours constitue le document de référence à utiliser en cas de dysfonctionnement, même mineur ; il doit permettre de rétablir le service dans les meilleurs délais, éventuellement en mode dégradé.

Il sera pour sa part composé de toute procédure à mettre en œuvre immédiatement après le constat d'un incident.

La clarté du document est un point essentiel en cas d'urgence. Sa structure permettra d'identifier instantanément les points suivants :

- Identification de l'alarme :
 - Comment reconnaître une alarme
 - Comment l'interpréter
 - Etc...
- Diagnostic du problème :
 - En fonction du message, faire les tests permettant d'identifier l'élément ou le fonctionnement défectueux
 - Déterminer de manière précise l'intervention à prévoir
 - Etc...
- Procédures de résolution du problème :
 - Résolution définitive
 - Mode dégradé
 - Etc...





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 25/56

4.3 MODALITÉS DE RECETTE DE L'INSTALLATION

Lorsque le titulaire aura déclaré la mise en ordre de marche du matériel, il sera procédé à sa vérification.

La recette sera réalisée sur le lieu où le matériel aura été livré et mis en ordre de marche.

4.3.1 Réception des raccordements opérateurs

Le titulaire sera responsable de l'autorisation de raccordement du système mis en place au réseau général de l'opérateur Télécom. Il devra être présent et répondre à toutes les sollicitations de l'opérateur Télécom chargé de la réception lors de la mise en service.

4.3.2 Réception des équipements

À la date prévue, selon le calendrier d'installation établi et validé, le titulaire et la Région Auvergne Rhône-Alpes ou son représentant procèderont contradictoirement à une réception. La Région Auvergne Rhône-Alpes précise qu'elle validera plus particulièrement pour le système de téléphonie :

- Le plan de numérotation
- La validation de la formation
- Les équipements périphériques
- L'exploitation de la gestion centralisée et de la taxation
- L'exploitation des postes
- Les stations d'énergie
- Les alarmes
- Le niveau de la documentation technique
- ▶ Les options d'accueil

Liste non exhaustive

Si après ces différentes vérifications, aucune anomalie n'apparaît sur la globalité des contrôles, les parties signeront un procès-verbal de réception.

Dans le cas contraire, les parties signeront un procès-verbal de réception provisoire avec réserves sur les anomalies constatées. Le titulaire s'engagera à corriger les dysfonctionnements à ses frais.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 26/56

4.4 AUTRES PRESTATIONS ET GARANTIE

4.4.1 Dépose et évacuation des matériels existants

La dépose et l'évacuation de <u>l'ensemble</u> des matériels non réutilisé (notamment dans les locaux techniques) fait partie intégrante de la prestation.

4.4.2 Garantie

Au titre de la garantie du présent marché, le titulaire s'oblige à remettre en état ou à remplacer à ses frais, la partie de la fourniture ou de la prestation qui serait reconnue défectueuse.

Cette garantie couvre également les frais consécutifs de déplacement de personnel, de conditionnement, d'emballage et de transport de matériel nécessités par la remise en état ou le remplacement, et qu'il soit procédé ou non à ces opérations sur le lieu d'utilisation de la prestation.

Le pouvoir adjudicateur a droit, en outre, à des dommages et intérêts au cas où, pendant la remise en état, la privation de jouissance entraîne pour lui un préjudice.

Les matériels et logiciels seront garantis un an après la date de mise en service définitive (3 mois après le constat de la Vérification en Service Régulier).





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 27/56

5 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le présent document couvre les spécifications techniques et les prestations attendues pour répondre aux besoins du lycée du Bugey dans le cadre de cette consultation.

Les principales caractéristiques seront les suivantes :

- Architecture non bloquante ouverte au monde de l'informatique et de la téléphonie.
- Gestion centralisée permettant le fonctionnement complet du système.
- Sauvegarde prévue sur disque dur, reconfiguration automatique du système en cas de coupure.
- Un standard automatique.
- La capacité de supporter un système de mobilité.
- La capacité à fournir un lien de type CSTA ou logiciel CTI intégré en vue de proposer des solutions de coopération téléphonie/informatique.

Le système de téléphonie doit proposer les services d'interconnexion suivants :

- Transparence totale des services en réseau.
- Plan de numérotation unique et homogène.
- Gestion multi-opérateurs (LCR).
- Taxation analytique à la durée et en Euros.
- Acheminement des trafics opérateurs centralisés ou répartis sur le système téléphonique mis en œuvre.
- Administration centralisée pour l'ensemble des équipements connexes et des utilisateurs.
- Annuaire centralisé pour l'ensemble des utilisateurs.
- Guides vocaux centralisés.
- Fourniture d'une interface d'acquittement (pilotage de contact extérieur) via les postes téléphoniques. Ce système permettra l'activation de messages ou musiques préprogrammées sur le système PPMS.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

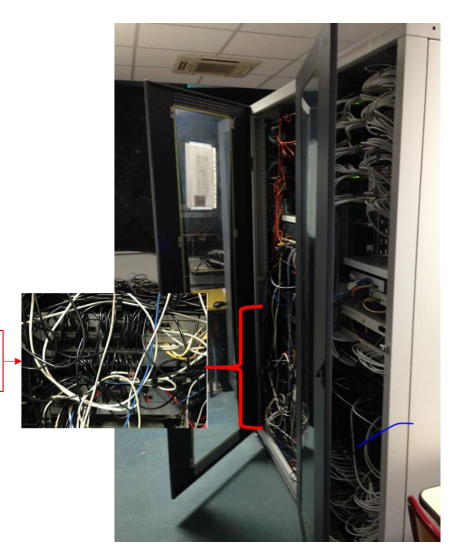
Page 28/56

5.1 ARCHITECTURE PROPOSÉE ET ÉVOLUTIVITÉ DE L'OFFRE

5.1.1 Architecture cible

Dans le cadre du remplacement du PABX actuel par un équipement rackable, ce matériel devra être installé dans la baie de brassage centrale du LTP conformément au schéma de principe préconisé par le référentiel de la Région.

Les 4 panneaux de brassage correspondant aux ressources PABX devront être déposés. Les accès opérateurs (implantés dans le LTP) devront être transférés dans la baie de brassage N°2 du LTP sur un panneau de brassage conformément au référentiel de la Région (cf. photo ci-dessous).



PABX existant à remplacer sur 7U

3 nouvelles liaisons cuivre 4 paires devront être mises en œuvre dans la loge, et rattachées au LTP. Elles permettront le raccordement de l'ensemble des téléphones et équipements réseaux sur un câblage banalisé RJ45. Ces nouvelles liaisons devront être de type 4 paires catégorie 6A (conforme au référentiel de câblage de la Région V2.0). Elles seront associées à 4 prises électriques dédiées de couleur rouge.

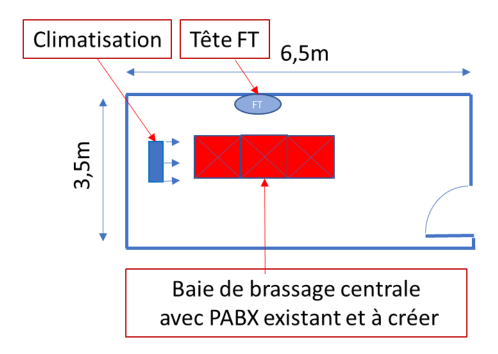




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 29/56

Organisation du local existant



5.1.2 Description des fonctionnalités

L'annexe 1 détaille les fonctionnalités minimales attendues.

Le soumissionnaire aura comme obligation de compléter les tableaux fournis au cadre de réponses techniques. Il doit notamment indiquer les limites pour chaque exploitation en termes :

- De restrictions d'accessibilité selon le type de poste, autres contraintes dues à la nature des matériels installés.
- De notions de licences liées à un type de poste, autres contraintes dues à la nature des matériels installés.
- De nombre de simultanéités liées à un type de poste, autres contraintes dues à la nature des matériels installés.

Le vocable "fonctionnalités de base" regroupe les facilités suivantes décrites à l'annexe 1 :

- À l'émission des appels.
- À la réception des appels.
- En cours de communication.
- En gestion de groupe.
- En limitation des accès aux services offerts.
- En fonctionnalités particulières.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 30/56

5.1.3 Gestion des appels entrants

Les facilités et les fonctionnalités recherchées portent essentiellement sur la gestion des appels entrants et leur traitement.

Afin de décrire les facilités recherchées par les matériels installés, l'exemple qui suit détaille, au travers de 2 profils d'utilisateurs, le traitement qui pourrait être mis en œuvre.

Ces deux profils sont :

- Les postes administratifs (Direction, Secrétariat, Intendance, etc...)
- Les postes téléphoniques des autres services.

Pour chacun de ces deux profils, les matériels devront proposer un ensemble de facilités permettant au gestionnaire de la téléphonie d'agir afin de modifier, à sa convenance, les critères spécifiques au traitement des appels entrants.

Exemples de traitement des appels entrants

Afin de décrire les solutions de traitement retenues pour l'établissement, un ensemble d'organigrammes détaille les objectifs recherchés au travers de principes qui n'ont aucune valeur contractuelle.

Les différentes collectes de données définiront les mécanismes à mettre en œuvre.

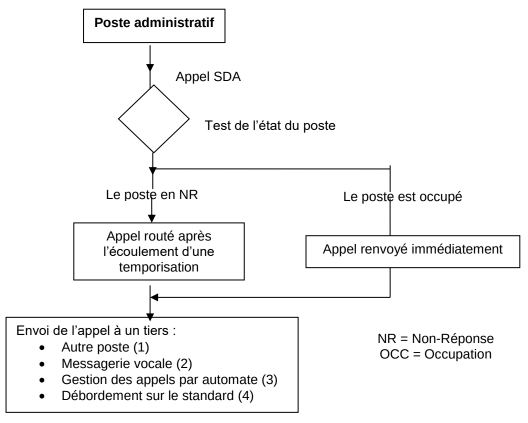




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 31/56

L'organigramme ci-dessous décrit un mode de traitement qui concerne les profils de poste utilisateur



Règles de gestion du débordement :

(1) Débordement sur un poste tiers

Si le poste demandé est en Non Réponse et le poste de débordement occupé, l'occupation est transmise au demandeur. Une autre alternative consiste à basculer l'appel vers un automate qui prend en charge son traitement (cf. point 3).

(2) Débordement vers une messagerie vocale

L'appel est acheminé directement vers la boîte vocale du poste demandé sans intermédiaire, sur son guide de présentation personnelle, avec possibilité pour le demandeur de laisser un message. Chaque appel transféré sur la boîte vocale du poste demandé doit être notifié au poste, que le poste soit numérique ou analogique (dispositif à prévoir).

(3) Débordement vers un automate de gestion des appels

Cet automate prend en charge l'appel, l'aiguille et assiste le demandeur à l'aide de guides vocaux interactifs. Suite à l'action de touches par l'appelant sur son téléphone, l'appel est acheminé en fonction des choix proposés.

(4) Débordement vers le Poste Standard

En dernier recours les appels déborderont vers le poste standard, si les trois choix précédents n'ont pas abouti.

NOTA:

Lors du dysfonctionnement d'un poste ou d'un équipement de poste, le système doit générer un incident qui sera signalé à la convenance de l'administrateur sur la main courante de l'outil d'administration et/ou générer une alarme qui soit visualisable sur une herse d'alarme ou sur un poste téléphonique dit "d'alarme".

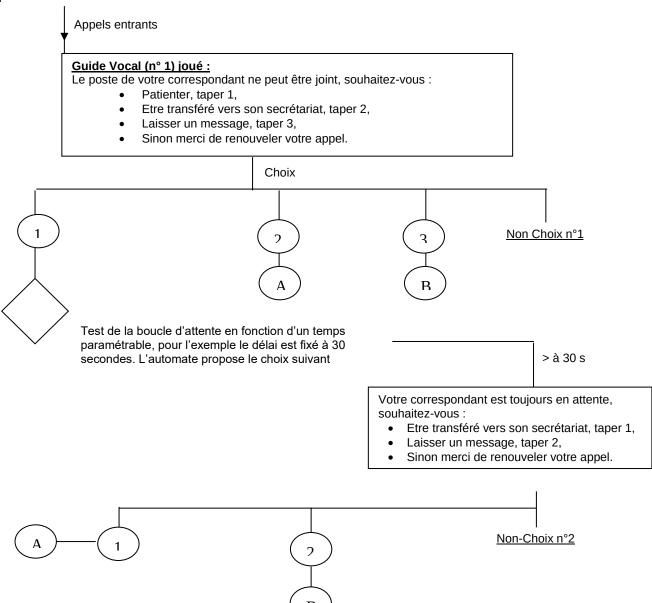




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 32/56

L'organigramme suivant décrit ce qui pourrait être une arborescence de traitement proposée par un automate de traitement.



- A- L'appel est routé vers un poste tiers, le soumissionnaire détaillera, dans ce cas, les possibilités offertes par le matériel lorsque ce poste est occupé en respectant la règle de gestion N°1.
- B- L'appel est routé vers la boîte vocale correspondant au poste demandé.

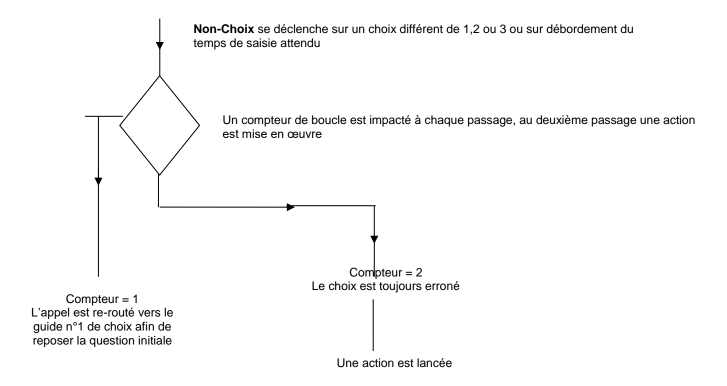




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 33/56

Le traitement du Non-choix



Pour le non-choix, l'action lancée pourrait être :

- Acheminement de l'appel vers la boîte vocale du demandé.
- Acheminement de l'appel vers un guide vocal invitant à renouveler l'appel, si le demandé ne possède pas de boîte vocale.

Remarque importante

Pour les postes n'ayant pas de boîte vocale, le choix boîte vocale n'est pas proposé. Dans ce cas, l'appel doit être acheminé vers un guide vocal invitant à renouveler l'appel.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 34/56

5.1.4 Interfaces matérielles utilisées

5.1.4.1 Les interfaces opérateurs

Les interfaces physiques Opérateurs Télécoms seront composées :

- D'interfaces TO/SO raccordées au réseau Numéris
- D'interfaces IP pour des évolutions futures (8 canaux minimum)

En fonction des offres du titulaire, la mise en œuvre de passerelles permettant d'assurer l'interopérabilité avec le réseau IP peut s'avérer nécessaire. Dans ce cas, l'offre du titulaire détaille :

- Les différentes passerelles assurant l'interfaçage avec :
 - Les équipements analogiques (postes et télécopies)
 - Les équipements numériques de type T2 / T0
- Les protocoles d'interconnexion avec les équipements des opérateurs du système de téléphonie :
 - QSIG
 - RNIS Q921
 - RNIS Q931
 - Ou autres

Le titulaire détaille dans son offre les lois de codage qu'il compte utiliser afin de convertir les signaux analogiques ou numériques en paquets IP. Ces paquets sont transmis via des codes (régis selon les lois de codage) selon le protocole H323 ou autres.

Il indique, en fonction de chaque loi de codage, le débit réel nécessaire pour assurer une qualité de service optimale au niveau de la VOIX :

- G723 avec et sans télécopie
- G729 avec et sans télécopie
- G711 avec et sans télécopie
- G728
- Ou autres à préciser

5.1.4.2 Les terminaux utilisateurs

- Dimensionnement : 144 utilisateurs potentiels sont à équiper dont 110 postes à installer
- Les utilisateurs qui bénéficieront d'un poste numérique haut de gamme sont ceux qui assureront l'accueil téléphonique au sein de l'administration et/ou solliciteront intensivement la téléphonie de groupe (filtrage, intercom, ...) (type 1)
- Les autres utilisateurs seront équipés :
 - De poste téléphonique analogique (type 2)
 - De poste téléphonique analogique sans fil (livré avec base d'accueil, batterie et accessoires) (type 2)
- Tous les postes seront livrés avec un cordon d'alimentation muni d'une RJ45 car le câblage du lycée du Bugey est banalisé (hors loge)





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 35/56

5.1.4.2.1 Les postes téléphoniques

Les postes téléphoniques seront classés suivant les types décrits dans le tableau ci-après :

TYPES DE POSTES	Fonctionnalités attendues
1	Les postes numériques avec afficheur et touches programmables avec voyants associés et touches interactives associées aux annotations de l'afficheur. Ces postes destinés aux utilisateurs permanents, recevant un grand nombre d'appels extérieurs, doivent offrir l'écoute amplifiée et la prise de ligne sans décrocher
2	Les postes analogiques avec afficheur et touches de fonctions dédiées, doivent offrir l'écoute amplifiée et la prise de ligne sans décrocher

5.1.4.2.2 Les postes opérateurs

L'accueil du lycée du Bugey sera assuré par un poste opérateur sur PC (écran et PC fournis par le prestataire) et ayant les caractéristiques minimales suivantes :

- Reconnaissance de la provenance des appels (internes, externes, inter-sites, retours SDA, ...)
- Gestion d'au moins 4 circuits de conversation
- Afficheur interactif et convivial offrant une assistance à l'opératrice
- Visualisation et appel direct d'au moins 100 abonnés intérieurs
- Utilisation en mode casque ou combiné
- Chaînage d'appels
- Gestion simple du suivi des appels
- Reconnaissance d'un appel prioritaire
- ...

Le soumissionnaire apportera toute suggestion susceptible d'accroître la qualité de l'accueil téléphonique.

Les technologies des matériels utilisés seront les suivantes :

- Clavier et souris (à fournir dans le cadre du marché)
- Casque sans fil à fournir dans le cadre du marché)
- Logiciel de couplage (CTI) (à fournir dans le cadre du marché)
- PC de dernière génération avec écran 19" minimum
- **–** ...

Ce standard type PO/PC sera secondé par un poste numérique de type 1 associé à un clavier de 40 touches satellites.

Le soumissionnaire mettra en évidence les moyens mis en œuvre pour sécuriser les postes opérateurs et notamment dans les cas suivants :

- Indisponibilité du PC
- Alimentation électrique défaillante
- **–** ...





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 36/56

5.1.5 Station d'énergie

L'ensemble des stations d'énergie assurant l'alimentation des différents équipements fait partie intégrante de la prestation.

Le soumissionnaire précisera comment sont sécurisés les différents équipements composant la solution globale en termes d'alimentation :

- Duplication des alimentations des organes centraux, passerelles, ...
- Mise en place de batteries de secours,
- Fourniture d'un système spécifique de protection contre la foudre, qui devra assurer la protection de l'ensemble de l'installation téléphonique

La situation des différents emplacements au niveau électrique est la suivante :

Pour l'ensemble des installations

- Alimentation électrique classique, sans onduleur et sans secours.
- Une autonomie de fonctionnement de la téléphonie équivalente à 4h en cas de coupure devra être assurée.

5.1.6 Mise à la terre

Le lycée du Bugey mettra à disposition des prestataires une prise de terre conforme à la réglementation en vigueur.

Conformément aux règles de l'art, tous les matériels installés devront être mis à la terre impérativement.

Note sur le raccordement de masse : il est nécessaire de s'assurer que la tête France Telecom est effectivement mise à la terre. La longueur des câblettes de mise à la masse sera la plus courte possible et de section suffisante (rapport longueur sur largeur inférieur à 5).

5.1.7 Sécurisation du système téléphonique

Une attention particulière sera portée à la sécurité fonctionnelle du système de téléphonie. Celle-ci sera appréciée notamment au travers de solutions permettant la sécurisation forte des organes principaux (CPU, alimentation).





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 37/56

5.2 INTEROPÉRABILITÉ DES OUTILS D'ADMINISTRATION AVEC L'ENSEMBLE DES COMPOSANTES DE LA PLATEFORME TECHNIQUE

5.2.1 L'administration

L'administration du système de téléphonie sera assurée par le personnel du lycée du Bugey.

Le profil de l'administrateur répond à l'utilisation des procédures standards d'exploitation du système et des services.

L'un des points essentiels de l'administration des systèmes, est l'ergonomie des interfaces. Il est donc souhaité que ces applications soient exploitées dans un environnement convivial et standard du marché, permettant une exploitation simple et fonctionnelle.

Le périmètre de la solution d'administration proposée comprend :

- L'administration, la gestion des configurations et paramètres, la supervision des équipements, ainsi que la gestion des alarmes
- La taxation
- L'analyse des trafics internes et entrants
- Des outils de reporting associés

5.2.1.1 Environnement

Les soumissionnaires expliciteront clairement ce point et présenteront en détail les caractéristiques d'intégration de la solution proposée.

5.2.1.2 Gestion des droits d'accès

Le soumissionnaire précisera comment sont gérés les droits d'accès relatifs aux différents profils d'intervenants sur la plateforme d'administration.

Dans tous les cas, le système permettra au minimum 3 niveaux d'autorisation d'accès.

Le soumissionnaire indiquera si son matériel est de type client-serveur, dans ce cas il précisera :

- Le nombre d'utilisateurs connectés en simultané
- Les prérequis nécessaires pour le déploiement des postes clients

Dans le cas où le matériel ne peut proposer une solution de type client-serveur le soumissionnaire devra proposer des solutions alternatives comme par exemple :

- La prise en main à distance de l'outil d'administration situé à côté du Système de Téléphonie (pour ce type de solution le soumissionnaire devra fournir les licences nécessaires)
- Ou autre alternative à décrire.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 38/56

5.2.1.3 Gestion des paramètres

Le soumissionnaire proposera un système d'administration centralisée permettant l'administration globale de la téléphonie du lycée du Bugey.

Ce produit permettra la gestion des paramètres de tous les matériels interconnectés au réseau téléphonique.

Les caractéristiques et les fonctionnalités du produit proposé seront décrites précisément. En particulier, le soumissionnaire précisera les points suivants :

- Type de connexion avec les organes centraux
- Mode de fonctionnement (client-serveur, ...)
- **–** ...

Le soumissionnaire précisera, par ailleurs, si le produit permet le téléchargement des configurations (données variables) de chacun des équipements, y compris les outils de sauvegarde du système de téléphonie et des équipements connexes (données système et données utilisateurs).

Différents exploitants seront amenés à travailler sur la gestion des systèmes. Aussi, la préférence sera donnée à une solution bénéficiant d'une bonne ergonomie (interface graphique des Relations Homme Machine (RHM), ...) et qui permettra aux exploitants d'intervenir, de manière cohérente, sur les systèmes à partir de leur bureau.

5.2.2 Taxation et observations de trafic

Les sous-chapitres suivants décrivent les spécifications techniques minimales attendues.

5.2.2.1 Fonctionnalités attendues

Le logiciel de taxation sera naturellement adapté au mode de facturation de l'ensemble des opérateurs du marché (taxation à la durée). Le système assurera le traitement de la taxation d'au moins **2 opérateurs**.

Les données délivrées par le système de téléphonie sur lequel est raccordé un accès opérateur, seront enregistrées pour chaque communication, et comprendront au moins les éléments ci-dessous. Ces éléments devront permettre du lycée du Bugey d'effectuer des analyses détaillées à partir de critères de tri évolués.

- Numéro de poste interne de l'appelant
- Date et heure de la communication
- Numéro composé avec masquage possible des 4 derniers chiffres
- Durée et coût de la communication
- Par poste
- Par service
- Par destination et zone tarifaire
- Par durée et par tranche horaire
- Par faisceau
- Par opérateur
- Etc...





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 39/56

Par ailleurs, il est souhaité, que le logiciel ait la possibilité de traiter le trafic émis vers les faisceaux privés.

Afin de faciliter l'exploitation de la taxation, le logiciel disposera des fonctionnalités suivantes :

 Possibilité d'exportation des données de taxation vers des outils informatiques standards de type tableur, base de données, ...

Le soumissionnaire décrira précisément comment sont renseignées les tables de tarification des différents opérateurs en tenant compte des tranches horaires, des forfaits, ...

5.2.2.2 **Implantation**

Le logiciel sera hébergé dans le local technique principal au niveau 2 du bâtiment Lycée/ externat, sur un serveur informatique dédié (à fournir par le titulaire dans le cadre du présent marché) et intégré au réseau IP.

5.2.2.3 Dimensionnement

Le dimensionnement du module d'observation du trafic entrant, en nombre de justificatifs, se fait sur la base de 4 appels en arrivée par jour et par poste, sur une durée de 4 mois, sur 22 jours par mois. Ces justificatifs viennent s'ajouter à ceux utilisés pour la gestion des coûts.

Le dimensionnement global du logiciel (analyse de trafic entrant + Taxation) est donc le suivant : **40 000 justificatifs au minimum**.

5.3 ADÉQUATION DES OUTILS CONNEXES AVEC LES USAGES ATTENDUS

5.3.1 Annuaire

Les fonctionnalités de l'autocommutateur permettront :

- Une recherche multicritères
- L'affichage du nom de l'appelant, interne ou externe issu de l'annuaire du PABX et de la numérotation abrégée
- L'appel à partir du clavier alphanumérique du poste numérique

5.3.2 Serveur Vocal

Le soumissionnaire décrira l'automate d'aide à la gestion des appels entrants en précisant si cette fonctionnalité est interne ou externe aux équipements déployés, il précisera les limites de cet outil notamment :

- Le nombre d'arborescences possibles
- La mise en œuvre des différents guides vocaux nécessaires (interne ou externe)
- L'outil pour créer ou modifier les arborescences
- Les outils statistiques associés en fonction des arborescences
- Si l'outil est externe le type d'interface nécessaire avec le Système de Téléphonie
- Les notions éventuelles en termes de licences et de limitation d'utilisation





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 40/56

5.4 DESCRIPTION DES LIMITES DE L'INTEROPÉRABILITÉ DES MATÉRIELS VOIX ET DES ÉQUIPEMENTS ACTIFS

La solution doit permettre des échanges d'informations entre les systèmes de gestion des utilisateurs existants et le système de téléphonie afin de ne pas ressaisir les informations déjà disponibles.

Les interactions entre l'annuaire de la solution de téléphonie et le système d'information de l'établissement doivent être expliquées par le titulaire.

Le soumissionnaire présentera également les fonctionnalités associées à son annuaire :

- Nom
- Prénom
- Service
- Des champs complémentaires doivent pouvoir être pris en considération :
 - Numéro de téléphone
 - Numéro de Fax
 - Numéro de secrétariat
 - N° de mobile
 - · Recherches multicritères
 - Affichage du nom de l'appelant, interne ou externe
 - Etc...

Le titulaire doit détailler son offre d'annuaire unifié en indiquant les limites de son intégration sur les outils existants de l'établissement sur la base des protocoles de type LDAP.

6 MAINTIEN DU SYSTÈME EN CONDITIONS OPÉATIONNELLES

6.1 Règles générales

Pendant la période de garantie et après l'année de garantie, les règles générales ci-après définies font office de contrat de maintenance.

Ce contrat qui définit globalement les critères et obligations du mainteneur, sera souscrit par le lycée du Bugey selon les spécificités décrites au présent document, et adapté en fonction de l'exhaustivité du périmètre concerné (annexe au contrat) par ledit contrat de maintenance.

Le paragraphe "Maintenance" spécifie :

- Les objectifs recherchés
- Les critères de qualité de services
- Les conditions d'application
- Les obligations de la Région Auvergne Rhône-Alpes





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 41/56

6.2 DÉFINITION DES NIVEAUX DE MAINTENANCE

Trois niveaux de maintenance sont définis ci-dessous.

6.2.1 Niveau 1

Le niveau 1 définit les prestations réalisées par le lycée du Bugey pour :

- La gestion des paramètres du réseau du système de téléphonie au travers de l'outil d'administration fourni
- La sauvegarde des données via une procédure fournie par le titulaire
- La gestion de l'outil de taxation et d'observation de trafic
- La gestion de la messagerie vocale en création, modification et supervision d'utilisation
- La gestion de la distribution des postes du local technique jusqu'à la prise de raccordement

En dehors de cette liste exhaustive qui restera à valider à la signature du contrat d'entretien, toutes les prestations seront considérées comme des :

- Prestations de maintenance
- Prestations de Hot Line
- Prestations de télé maintenance
- Prestations de télé gestion

L'ensemble de ces prestations sera rémunéré au titre du contrat.

6.2.2 Niveau 2

Le niveau 2 correspond aux prestations nécessitant l'intervention de profils ayant la compétence pour assurer la maintenance préventive et corrective, tel que défini au chapitre "Objectifs recherchés" ci-dessous.

6.2.3 Niveau 3

Le niveau 3 correspond aux prestations nécessitant un niveau d'escalade du niveau 2 au niveau 3.

Dans ce cas le soumissionnaire doit décrire sa procédure d'escalade.

6.3 OBJECTIFS RECHERCHÉS

Le présent chapitre décrit les critères attendus sur la base d'un contrat de maintenance à garantie de résultats. Les objectifs recherchés sont :

- Le maintien de la qualité de services (garantie sur l'indisponibilité des services)
- Le respect des délais de rétablissement
- La traçabilité des interventions.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 42/56

6.3.1 Le respect des délais de rétablissement

Ces délais sont de deux ordres :

- Le délai d'intervention : 4 heures
- Le délai de rétablissement qui inclut le délai d'intervention : 1 jour ouvré

6.3.2 La traçabilité des interventions

Chaque intervention réalisée au titre du contrat de maintenance devra obligatoirement faire l'objet :

- D'une prise de rendez-vous avec le lycée du Bugey
- D'une traçabilité sous forme de compte-rendu précis à destination du lycée du Bugey et émis sous un délai imposé

6.4 LES DÉLAIS DE RÉTABLISSEMENT

<u>Le délai d'intervention</u> débute au moment de la signalisation de l'incident par téléphone via un numéro spécifique du titulaire ou par fax/ mail, par la personne représentant <u>le lycée du Bugey</u>, jusqu'au moment de son arrivée sur site.

<u>Le délai de rétablissement</u> se définit comme l'intervalle de temps entre le moment de l'incident et le moment de remise en parfait état de fonctionnement. Il cumule le délai d'intervention et la durée de remise en état. À son arrivée sur site, le prestataire doit suivre la procédure <u>du lycée du Bugey</u>.

Après constatations d'usage, il doit faire part de son diagnostic à la personne représentant le lycée du Bugey et lui indiquer la durée prévisionnelle de l'impossibilité de remise en service de l'installation.

Le prestataire prendra alors toute disposition qu'il jugera utile pour mettre en œuvre les moyens nécessaires à la relève du dysfonctionnement.

6.5 MODALITÉS DE LA MAINTENANCE CORRECTIVE

Ce chapitre définit :

- Les conditions générales d'application
- Les obligations du soumissionnaire sur la traçabilité de ses interventions

Conditions d'application du Contrat d'Entretien

Il est demandé, pour la maintenance des équipements installés, pour la consultation, un service de 8 heures à 18 heures, 5 jours sur 7 du Lundi au Vendredi.

Couverture

Les conditions de maintenance s'appliquent immédiatement à la mise en service, pendant la période de garantie et jusqu'à l'expiration du contrat de maintenance.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 43/56

Conditions pour la mise à jour des versions logicielles

- Le titulaire informera le lycée du Bugey de toute possibilité de changement de version logicielle des matériels installés.
- Le titulaire précisera les conditions du changement de version et à quel titre elles font partie du contrat de maintenance.
- Le titulaire indiquera la nature des modifications apportées ou du changement de version logicielle.

Conditions générales

Toute adjonction matérielle ou logicielle fera l'objet d'un avenant au contrat de maintenance, il portera sur :

Une modification du coût de la maintenance qui se traduira par un avenant au Contrat.

Chaque avenant sera effectif à sa date anniversaire en fonction de la fin de garantie des matériels à maintenir.

 Postes Téléphoniques
 Les postes téléphoniques analogiques fournis font partie du contrat de maintenance et seront garantis 1 an.

6.6 LES OBLIGATIONS POUR LA TRAÇABILITÉ

Une main courante sera tenue à chaque intervention, sur laquelle seront mentionnés :

- Le nom de la personne intervenant
- Sa qualité
- Les dates et heure du début de l'intervention
- Les dates et heure de fin de l'intervention
- Le numéro d'ouverture de la signalisation de l'incident

L'intervenant sera tenu de renvoyer son rapport d'activité sous 72 heures au plus tard (hors week-end et jours fériés) et devra transmettre les éléments suivants :

- Le nom de la personne intervenant
- Sa qualité
- Les dates et heure du début de l'intervention
- Les dates et heure de fin de l'intervention
- Le numéro d'ouverture de la signalisation de l'incident (main courante)
- Les matériels ayant suscité l'intervention
- Les actions menées
- La liste des matériels remplacés avec leurs numéros de références
- Les commentaires éventuels.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 44/56

6.7 MODALITÉS DE LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Le soumissionnaire détaillera lors de la rédaction de son mémoire technique, les prestations de maintenance préventive qu'il compte mettre en œuvre afin de garantir les performances des matériels installés.

Le soumissionnaire devra détailler la nature des tests effectués et la périodicité des visites.

6.8 LES OBLIGATIONS DU LYCÉE DU BUGEY

La liste suivante concerne les obligations du lycée du Bugey :

Assurer la maintenance de Niveau 1

Le lycée du Bugey s'engage à assurer le niveau 1 tel qu'il est décrit au chapitre 6.2.1 afin de déterminer les défauts liés au poste, au câblage, au système, pour le diagnostic, etc...

Locaux Techniques

Le lycée du Bugey s'engage à maintenir les conditions d'aération et de température selon les spécifications du titulaire.

Énergie fournie par le lycée du Bugey

Le lycée du Bugey s'engage à informer le titulaire de toute coupure d'énergie supérieure à 4 heures.

6.9 MODALITÉS DES PRESTATIONS D'EXPLOITATION

Le soumissionnaire proposera des offres complémentaires concernant toute prestation de gestion n'étant pas couverte par le contrat de maintenance.

À ce titre les prestations définies ci-dessous devront être détaillées au cadre de réponses techniques.

6.9.1 Mise à disposition de compétences

Le soumissionnaire proposera la mise à disposition de compétences selon les profils ci-après définis, il devra détailler au cadre de réponses techniques, le contenu des compétences des profils recherchés, ainsi que les conditions pour en disposer :

- Technicien niveau 2 pour la maintenance
- Technicien assurant toutes les opérations de gestion des matériels maintenus (Système de téléphonie et matériels connexes)
- Ingénieur produit
- Chargé d'affaires.

6.9.2 Journal de bord

L'ensemble des événements de maintenance, définis au présent Cahier des Charges, ainsi que les actions de maintenance préventive et toute action de gestion, devront être consignés dans une main courante (main courante maintenance élargie aux prestations de gestion) accessible par le lycée du Bugey.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 45/56

6.9.3 Procédure d'escalade

Suite à une demande d'intervention conformément aux spécifications du présent CCTP, le soumissionnaire devra détailler au cadre de réponses techniques, la procédure d'escalade pour tout dysfonctionnement suite à un appel du lycée du Bugey.

6.9.4 Interventions à la demande du lycée du Bugey

Le soumissionnaire devra proposer la possibilité pour le lycée du Bugey de demander des prestations de gestion sous forme de forfait en fonction d'un type d'intervention ou par type d'intervenant.

Le soumissionnaire devra détailler au cadre de réponses techniques le contenu des différents forfaits proposés en terme :

- De contenu
- De durée d'intervention
- De coût forfaitisé
- De délais d'intervention
- De délais de planification

Le soumissionnaire indiquera le mode de souscription de ce type de forfait soit :

- Par carnet de tickets
- Au coup par coup
- Par d'autres alternatives à décrire par le soumissionnaire





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 46/56

7 ANNEXES

7.1 ANNEXE 1 : LES FONCTIONNALITÉS MINIMALES ATTENDUES

Les services minimums attendus sont décrits ci-après.

Facultés liées à l'émission d'un appel

- Types de numérotation :
 - MF
 - Décimal
- Sur numérotation Q23
- Numérotation abrégée :
 - Personnelle
 - Commune
 - Appel des services d'urgence
 - Code confidentiel
 - Substitution
 - Appel au décroché
 - Appel différé au décroché
 - Enregistrement du numéro et rappel ultérieur
- Rappel automatique :
 - Sur poste libre ou occupé
 - Sur faisceau occupé
- Appel privilégié de l'opératrice
- Bis
- Appel avec code affaire
- Service annuaire

Facultés accessibles en cours de communication

- Mise en garde et double appel
- Va et vient
- Reprise
- Conférence à trois
- Multi conférence
- Transfert:
 - Avec et sans annonce
 - Sur poste occupé
 - Sur non-réponse
 - Sur messagerie vocale
 - Vers numéro extérieur
- Parcage et reprise du correspondant
- Signalisation d'un appel en attente
- Consultation d'un appel en attente
- Prise d'un appel en attente

Téléphonie de groupe

- Interception générale
- Groupement d'interception
- Poste protégé contre les interceptions
- Groupement:
 - à tête fixe
 - à tête mobile
 - au temps de repos le plus long
- Distribution multi groupements
- Faculté de retrait du groupement
- Filtrage





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 47/56

Facultés liées à la réception d'un appel

Les facilités décrites ci-dessous sont considérées comme faisant partie intégrante de l'offre de base du serveur de voix, l'expression des besoins exprimés au chapitre " besoins " vient en complément à celles-ci :

- Sélection directe à l'arrivée (S.D.A.)
- Renvoi :
 - Prédéterminé
 - Variable systématique
 - Variable sur non-réponse
 - Variable sur occupation
 - Activé par le destinataire
 - À distance
 - D'un groupement
 - Selon l'origine de l'appel
 - Vers la boite vocale du poste renvoyé
 - En cascade
- Poste protégé contre les renvois
- Outre passement des renvois
- Ne pas déranger
- Identification de l'appelant
- Journal des appels reçus en absence
- Mise en attente :
 - Sur poste occupé
 - Sur faisceau occupé
- Entrée en tiers
- Intervention discrète
- Poste protégé contre les interventions

Limitations d'accès

- Interdiction de tout appel extérieur
- Interdiction de tout appel
- Discrimination
- Liste des numéros interdits
- Catégories jour/nuit
- Cadenas logique, Facultés complémentaires
- Multi lignes / multitouches
- Appel par le nom
- Fiches annuaires,
- NDI / NDS à base poste et à base appel
- Téléconférence
- Rappel de rendez-vous

Facultés complémentaires

- Multi lignes/multitouches,
- Appel par le nom,
- Fiches annuaires,
- NDI / NDS à base poste et à base appel,
- Téléconférence,
- Rappel de rendez-vous.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 48/56

7.2 ANNEXE 2 : DOCUMENT RÉFÉRENTIEL FOUDRE

LE PRINCIPE DE LA PROTECTION FOUDRE D'UN AUTOCOMMUTATEUR

Un autocommutateur est détérioré par la foudre de 2 manières :

- Par la surtension arrivant par les lignes téléphoniques sortant du bâtiment accueillant l'autocom (lignes du domaine public ou lignes internes desservant d'autres bâtiments ou par l'alimentation électrique EDF,
- Et/ou par la surtension apparaissant aux bornes des cartes de communication internes par l'action du champ magnétique du courant de foudre, même à l'intérieur d'un bâtiment, lorsque les postes d'abonnés sont raccordés à des équipements alimentés par le secteur. Il faut noter que ces derniers dommages étaient quasiment inexistants jusque dans les années 80, alors que maintenant ils sont très fréquents pour ne pas dire prépondérants.

Parmi les appareils alimentés par le 230 V et raccordés à l'autocommutateur on peut citer : les minitels, les fax, les PC équipés de modem (pour la connexion à Internet entre autres), les téléphones sans fil (à cause de la base), les émetteurs HF pour la recherche des personnes. Dans ce dernier cas, la surface de boucle est souvent importante du fait que l'autocom est fréquemment au rez-de-chaussée ou au sous-sol, et l'émetteur dans les combles.

LA MISE À LA TERRE

Que ce soit pour un système informatique ou un autocom il n'est pas indispensable d'avoir une résistance de terre particulièrement basse. La valeur de la résistance de terre n'a pas d'influence sur le fonctionnement d'un système informatique ou sur la téléphonométrie d'un autocom privé. Cette valeur de terre n'influe sur un autocom d'un opérateur public que dans le cas de câbles longs présentant un défaut d'isolement. Dans ce cas, le courant de fuite revient par la terre et, par impédance commune, crée du bruit sur les autres paires téléphoniques en bon état. En diminuant la résistance de terre, on diminue le bruit, mais on corrige alors la conséquence au lieu de corriger la cause. Ce choix devait être justifié il y a une quarantaine d'années pour des raisons économiques, mais il doit être révisé maintenant. Pour les autocoms privés, le problème ne pose pas car les lignes sont beaucoup plus courtes et ont donc peu de chances de fuir ; de plus il est facile de remplacer un câble défectueux.

Indépendamment de la valeur de la résistance de terre, il ne faut en aucun cas vouloir séparer les terres ou leur donner des cheminements séparés pour rejoindre une barrette de terre. Le principe de la terre téléphonique ou de la terre informatique ou de la terre électronique doit impérativement être abandonné aussi bien pour le bon fonctionnement des systèmes électroniques que pour la sécurité des personnes. Le câblage des masses en étoile (par exemple vert/jaune câblé directement à la plaque principale de terre) entraîne toujours des dysfonctionnements au lieu d'améliorer le fonctionnement des systèmes électroniques, car cela crée à la fois une boucle réceptrice du champ magnétique et une impédance commune.

Un parafoudre sera efficace même si la terre a une forte valeur (et même s'il n'y a pas de terre du tout dans certains cas exceptionnels) s'il est raccordé par une liaison très courte à la masse de l'équipement qu'il doit protéger.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 49/56

LES LIGNES EXTERNES

Du fait que ces lignes ne sont pas blindées, l'emploi de parafoudres s'impose.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Les parafoudres secteur doivent avoir une fin de vie en circuit ouvert avec signalisation mécanique de leur mise hors service lors d'une surcharge. Si l'on souhaite une transmission d'alarme, la fibre optique s'impose.

Pour les parafoudres secteur, il faut placer en amont un disjoncteur différentiel de type S afin d'éviter des déclenchements sur choc de foudre. Lorsque l'on se trouve en présence de régime de neutre impédant, les parafoudres doivent être prévus pour fonctionner sous une tension nominale phaseterre de 500 V minimum.

LES LIGNES TELECOM

Pour les lignes Numéris, les TNR supportent 10 kV en impulsionnel. Cela permet souvent d'éviter leur détérioration, mais cela n'est pas suffisant pour garantir totalement leur protection car il faudrait au moins 100 kV. Même si les TNR supportent bien une surtension, l'autocom placé derrière ne supportera pas. Il faut donc au minimum placer des parafoudres en aval des TNR. L'idéal est d'en placer en amont de manière à tout protéger. Car il ne faut pas oublier que même si France Télécom remplace gratuitement les TNR endommagées, la rupture de service reste gênante pour l'utilisateur. Il est donc préférable de placer des parafoudres en amont des TNR afin de les protéger. Il en est de même pour les TNL des Mics.

France Télécom peut placer des têtes télécom équipées d'éclateurs à gaz. Ces protections sont efficaces mais présentent fréquemment l'inconvénient d'avoir une fin de vie en circuit ouvert, autrement dit, après une surcharge, la protection n'est plus opérationnelle, mais cela ne se voit pas.

C'est pourquoi nous préconisons d'ajouter d'autres parafoudres en aval des TNR ou des MICS à double étage en mode commun (voir illustration) avec des diodes transil comme second étage. Le premier étage permet un écoulement important (5 kA) grâce à ses éclateurs à gaz. Derrière une impédance, le deuxième étage à diodes transil élimine les résiduelles et surtout à une fin de vie en court-circuit qui, d'une part assure la protection du matériel tant que le module parafoudres n'est pas remplacé, et d'autre part informe par une interruption de service que la protection est détruite. Si la ligne est stratégique, il y a obligatoirement des techniciens d'astreinte qui seront formés au remplacement des parafoudres. Désormais, beaucoup de fournisseurs proposent des parafoudres débrochables dont le remplacement se fait en quelques secondes.

Dans les 2 cas de figure, il faut prévoir des modules de rechange.

Pour qu'une protection foudre ne comportant qu'un éclateur à gaz soit efficace dans le temps, il faut la contrôler ou la remplacer une fois par an.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 50/56

L'IMPEDANCE COMMUNE

Un équipement tel qu'un autocommutateur n'est pas détérioré par une élévation tension de la ligne télécom par rapport au puits de terre du bâtiment, mais par une élévation de tension de la ligne télécom par rapport à l'alimentation électrique, c'est-à-dire la masse auquel est raccordé le châssis de l'autocom. Pour que la différence de potentiel entre les lignes télécom et l'alimentation électrique soit minimale, il faut réduire l'impédance commune entre ces 2 types d'accès en interconnectant avec une liaison peu selfique (une tôle large ou le maillage d'un plancher technique est très efficace) la mise à la terre des parafoudres secteur et la mise à la terre des parafoudres des lignes télécom.

LES LIGNES INTERNES DANS UN MEME BATIMENT

LES CHEMINS DE CÂBLES MÉTALLIQUE

Les chemins de câbles métalliques constituent une excellente protection contre le champ magnétique de la foudre en présentant l'avantage de ne pas nécessiter de maintenance contrairement aux parafoudres.

Pour lutter contre la foudre et contre les perturbations électromagnétiques en général, une des principales règles consiste à accompagner les câbles de données par des masses interconnectées. Pour cela, TOUS les câblofils ou chemins de câbles métalliques, quelle que soit leur fonction, doivent assurer une continuité électrique de bout en bout et être interconnectés entre eux lors des croisements. Cette technique permet de diviser les courants perturbateurs et de réduire leurs effets.

LES PARAFOUDRES

La deuxième façon de se protéger contre le champ magnétique de la foudre est de placer des parafoudres à la sortie de l'autocom et éventuellement sur les appareils alimentés (fax, PC avec modem...). On peut raisonnablement faire l'impasse sur la protection des terminaux, mais pas sur celle de l'autocom qui est toujours un élément stratégique de l'organisme ou de l'entreprise.

LES LIGNES INTERNES SORTANT D'UN BATIMENT

LIGNES AVEC APPAREILS ALIMENTÉS

Il faut systématiquement protéger la ligne côté autocom avec des parafoudres. On peut également protéger l'équipement terminal avec des protections en bandeau.

Dans le cas d'installations du type GTB par exemple, on peut utiliser un câble de données blindé doublé d'un câble de cuivre de 35 mm². Le blindage sera efficace sur le front de montée et le câble de cuivre sur la partie énergétique, c'est-à-dire sur la partie basse fréquence du spectre.





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 51/56

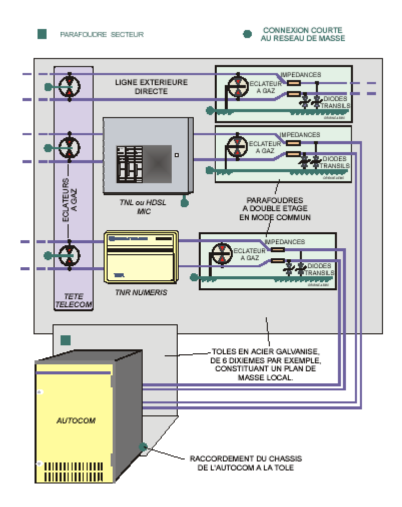
LIGNES TÉLÉPHONIQUES AVEC POSTES SIMPLES

En industrie, ces lignes correspondent au cas d'un capteur passif ou téléalimenté raccordé à une unité centrale distante.

Sur une grande longueur, la capacité du câble par rapport à la terre va mettre l'autocom en danger, car sur le front de montée de la surtension foudre, le câble est à la terre par ce couplage capacitif tandis que l'autocom monte en potentiel.

Pour fixer une valeur, on peut dire qu'à partir de 50 mètres il est prudent de placer des parafoudres côté autocom. On peut placer des parafoudres côté poste téléphonique, mais ce sera plus pour la protection des personnes que pour protéger le poste qui ne court que peu de risque d'être endommagé, contrairement à l'autocom. Dans ce cas, il faut faire passer la ligne téléphonique près d'un vert et jaune et y raccorder le parafoudre très court.

PROTECTION FOUDRE EN AMONT D'UN AUTOCOMMUTATEUR



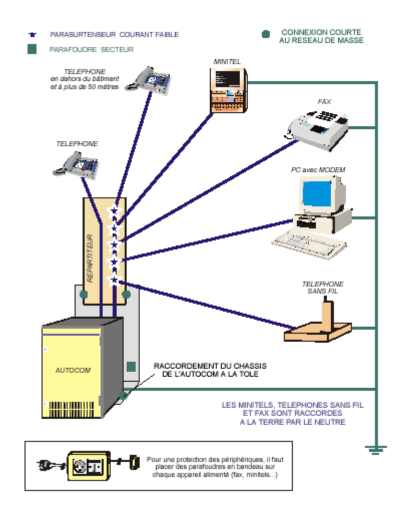




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 52/56

PROTECTION FOUDRE PAR PARASURTENSEURS EN AVAL D'UN AUTOCOM



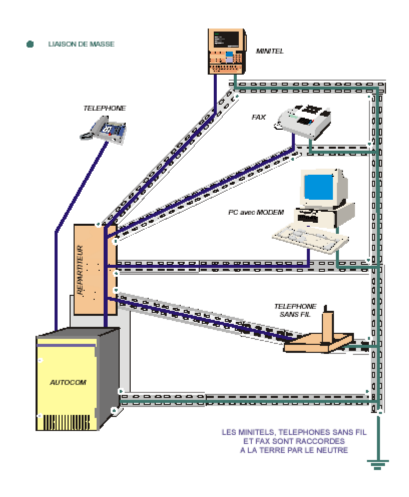




CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 53/56

PROTECTION ELECTROMAGNETIQUE PAR CHEMINS DE CABLES METALLIQUES EN AVAL D'UN AUTOCOM







CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 54/56

7.3 ANNEXE 3 : CADRE DE RÉPONSES TECHNIQUES

FONCTION	CRITERES	Note	Référence du mémoire technique du soumissionnaire (page, paragraphe)	Commentaires
Gestion de l'opération globale de fourniture et exécution des prestations	Modalités de préparation des opérations	- 20,00 -		
	Méthodologie de réalisation			
	Modalités de la recette et de l'accompagnement après la migration			
	Planification et phasage des opérations			





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 55/56

FONCTION	CRITERES	Note	Référence du mémoire technique du soumissionnaire (page, paragraphe)	Commentaires
Architecture proposée	Architecture proposée et évolutivité de l'offre	20,00		
	Interopérabilité des outils d'administration avec l'ensemble des composantes de la plateforme technique			
	Adéquation des outils connexes avec les usages attendus			





CCTP Système Téléphonie Lycée Du Bugey BELLEY V1.0 du 31-05-2018.docx

Page 56/56

FONCTION	CRITERES	Note	Référence du mémoire technique du soumissionnaire (page, paragraphe)	Commentaires
Maintien en conditions opérationnelles	Modalités de la maintenance préventive	20,00		
	Modalités de la maintenance corrective			
	Modalités des prestations d'exploitation			