**PROCEDURE DE MISE EN PLACE D’UN VISIOPHONE**

1. **ETUDE VISIOPHONE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ordre** | **QUI** | **QUOI** | **COMMENT** |
| 1.1 | Conducteur d’opération CHU | *Description du besoin* : Plan de repérage des équipements, fonctionnement du visio, renvois sur téléphone, lecteur de badge associé, ouverture porte automatique, digicode. | Plans de repérages des équipements.  Descriptif sur Word ou Excel des besoins.  ~~Rédaction par~~ ~~chargé de travaux~~ Création d’un OT sur la GMAO pour le chargé de travaux DNS (permis de raccordement). |
| 1.2 | Sécurité CHU | Prescription des besoins : Sureté et incendie. | Réponse sur doc Word ou Excel |
| 1.3 | Chargé de travaux DNS | Prescriptions sur les points de raccordement aux réseaux informatique et téléphonique et câblages à prévoir. | Réponse sur ~~doc word ou Excel~~ OT le permis de raccordement GMAO. |
| 1.4 | Conducteur d’opération CHU et entreprise | Rédaction devis selon étude communiquée. | Rencontre pour chiffrage et rédaction devis. |
| 1.5 | Conducteur d’opération CHU | Passer commande à réception devis.  Demander création N° GMAO. | Commande dans GMAO et préciser n° GMAO à créer sur l’OT. |

**2- TRAVAUX**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ordre** | **QUI** | **QUOI** | **COMMENT** |
| 2.1 | Conducteur d’opération CHU | Fiche de renseignement de câblage à créer (modèle joint)  Rédaction FDT. | Compléter fiche de câblage et  ~~Rédaction par chargé de travaux d’un OT sur la GMAO pour chargé de travaux DNS.~~  formulaire FDT. |
| 2.2 | Equipes réseaux et télécoms DNS | Compléter fiche de renseignement réseau et téléphone. | Feuille à compléter et renvoyer au conducteur d’opération. |
| 2.3 | Sécurité | Compléter fiche de renseignement sécurité et sureté. | Feuille à compléter et renvoyer au conducteur d’opération. |
| 2.4 | Entreprise | Tirage des câbles et prises. Recette ~~technique~~ de câblage.  Programmation matériel selon données réseaux. | Réalisation travaux en respect FDT. Installation matériel.  Recette de câblage à transmettre au chargé de travaux DNS. |
| 2.5 | Chargé de travaux DNS | Contrôle recette ~~technique~~ de câblage. | Validation document entreprise + contrôle sur place. |
| 2.6 | ~~Chargé de réseaux DTIT~~  Sécurité | Brassage des prises ~~et contrôle bon fonctionnement.~~ | Sur place. |
| ~~2.6~~ | ~~Entreprise~~ | ~~Installation matériel~~ | ~~Respect FDT~~ |

**3 – MISE EN SERVICE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ordre** | **QUI** | **QUOI** | **COMMENT** |
| 3.1 | Entreprise – ~~Chargé de réseau DTIT~~ – Sécurité  Conducteur d’opération CHU | ~~Mise en service et~~ Test de fonctionnement – Réception. | ~~Définir 1 date de mise en service -~~ Rencontre sur place.  ~~Compléter fiche de test ( à créer par DTIT ou sureté ? )~~  Fiche de réception à compléter. |
| 3.2 | Conducteur de travaux | Mise en service et contrôle bon fonctionnement avec cadre. | Définir 1 date de mise en service. Rencontre sur place et test. |
| 3.3 | Entreprise et Conducteur de travaux | DOE à compiler et transmettre pour entretien. | Transmettre DOE aux méthodes CHU. |
| 3.4 | Entreprise entretien CHU ( SPIE CF) | Prise en ~~main~~ compte du matériel en maintenance. | En lien avec l’installateur en période de garantie. |