



ORGANISME CONSULAIRE



Avignon/ 84

CHAMBRE DE METIERS ET DE L'ARTISANAT DE LA REGION PACA
Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage chantier courant faible réseaux & télécoms

Client :

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région de Formation des Apprentis Avignon pour le Centre - Provence-Alpes-Côte d'Azur (CMAR PACA) assure la représentation et le développement des métiers et de l'artisanat au plan régional.

Ses délégations départementales garantissent des actions de proximité aux entreprises et assurent la liaison avec les acteurs locaux.

Un total de 12 agences pour les entreprises, de 17 antennes de formation continue et près de 1000 collaborateurs dont 84 élus régionaux et 235 élus territoriaux pour assurer une qualité de service

Caractéristiques de la prestation SRC

Type : Assistance à maîtrise d'ouvrage

Durée : depuis 2014

Profil intervenant : Consultant réseau & télécoms

Le contexte :

La DSI de la CMAR a souhaité se faire assister dans la mise en œuvre des nouveaux systèmes d'informations des locaux du CFA d'Avignon dans le cadre du programme de rénovation et de restructuration.

L'objectif :

La mission de SRC Solution s'est articulée autour des actions suivantes :

- Suivi des travaux « réseaux et télécom » pendant toute la durée du chantier
- Participation à la recette et à la réception des travaux
- Réalisation de l'étude des besoins informatiques (réseau LAN et Wifi).
- Proposition des scénarios et des estimations budgétaires associées
- Organisation avec les prestataires devant la mise en œuvre des équipements de téléphonie, de réseau et les liaisons opérateurs
- Mise en place des équipements informatiques et de télécommunication
- Assistance auprès des entreprises à la mise en place des outils de GTB
- Test du bon fonctionnement de l'infrastructure et des postes de travail

CHAMBRE DE METIERS ET DE L'ARTISANAT DE LA REGION PACA Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage chantier courant faible réseaux & télécoms

Le périmètre technique de la mission :

Les solutions techniques ont porté notamment sur :

- Des architectures réseaux (Lan et Wifi)
- Des gammes de produits concernés ainsi que les différentes fonctionnalités envisageables
- Des préconisations en termes de ressources et formations en fonction de l'évolution choisie....

Les missions du projet :

■ Mission 1 : Suivi du chantier

- Participations à 5 réunions de chantier
- Points téléphoniques avec l'intendant du projet et les prestataires

■ Mission 2 : Infrastructure réseau informatique

- Recensement de l'existant et des besoins
- Scénarios d'architecture de distribution et présentation
- Choix des équipements et des prestations de services via UGAP
- Validation des bons de commande UGAP
- Réunion de lancement avec l'intégrateur
- Suivi de la prestation de mise en œuvre des équipements
- Participation aux phases de tests et de recette

■ Mission 3 : Infrastructure de téléphonie

- Recensement de l'existant et des besoins
- Validation des spécifications techniques et fonctionnelles à mettre en œuvre
- Suivi de l'installation

■ Mission 4 : gestion technique du bâtiment

- Suivi de l'intégration des équipements GTB dans l'infrastructure SI du CFA
- Participation aux phases de tests et de recettes