

PRESTATION L.DREUX SANOFI COMPIEGNE

NOVEMBRE 2018/FEVRIER 2021

SOIT UN SUIVI DE 2.870K€

Prestation de Ludovic Dreux sur le site de Sanofi Compiègne

SERVICE MAINTENANCE

RENOVATION D'UN ATELIER DE PRODUCTION (6000L). 85K€

- ✓ Reprise des revêtements muraux et plafond d'une salle de production.
- ✓ Assainissement des murs afin de pouvoir coller des revêtements de type ACROVYN et KOMACEL.
- ✓ Mise en œuvre de protections mécaniques en inox à façon.
- ✓ Changement des armoires de pilotage informatisées

DESEMBOUAGE D'UN RESEAU D'EVACUATION DES BOUES DE PROCESS. 23K€

- ✓ Mise en sécurité des pieds de chutes pour curetage d'un réseau complet d'évacuation des boues de production sur 3 étages.

MISE EN ŒUVRE D'UN RESEAU DE BORNES WIFI SUR UN BATIMENT DE 3 ETAGES EN ZONE DE PRODUCTION. 79K€

- ✓ Suivi de chantier de l'installation de 125 bornes wifi en zone de production et en fonction.

CREATION D'UN NOUVEAU LABORATOIRE FOOD SUP BIS DE 25M². 27K€

- ✓ Mise en œuvre d'une nouvelle zone de laboratoire.
- ✓ Modification HVAC, élec, paillasse cloisons.
- ✓ Prises de mesures avant modification pour équilibrage et dossier qualif.

SUIVI DE CAPA. 36K€

- ✓ En charge des capa techniques pour fermeture des demandes dans les meilleurs délais.

SERVICE INFRA

MISE EN PLACE D'UN NOUVEL ONDULEUR AU DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL. 20K€

- ✓ Suivi des préconisation, négociations et mise en œuvre du nouvel onduleur.
- ✓ Gestion des consignations, et interventions en week end.
- ✓ Tests et mise en route graduée.

DEPLOIEMENT D'UN NOUVEAU RESEAU INFORMATIQUE LABORATOIRE DI. 90K€

- ✓ Déploiement de 130 points rj45 en zone de laboratoire.

MODERNISATION STATIONS DE MANUTENTION ROULEAUX ET BIG BAGS. 160K€

- ✓ Dépose de deux structures de manutention fixées au sol faible rayon d'action.
- ✓ Etude, création d'un portique pour nouveaux bras de manutention suspendus, et commande des nouveaux manipulateurs.
- ✓ Déploiement sur une surface de 60m2 pour la pince, et 30 pour le big-bag. (Triplement de la capacité de manutention).
- ✓ Suivi du switch des installations et validation des nouvelles installations.

PROJET DE NOUVEAU MELANGEUR ET TAMISAGE. 960K€ (510K€ POUR INFRA ET 450K€ POUR EQUIPEMENT).

- ✓ Etude de faisabilité de création d'une nouvelle zone et implantation d'un nouveau mélangeur de conteneur ainsi qu'un ensemble de tamisage au premier étage du bâtiment 26.

SUIVI PROJET INSTALLATION NOUVELLE TURBINE. 2.300K€ (780K€ POUR MA PARTIE INFRA)

- ✓ Suivi des études et des offres, choix des prestataires, suivi de chantier, (en partie lors du confinement), suivi des travaux puis réception des lots cloisons pharma, électricité CFA/CFO, résine dissipatrice, traitement d'air, tuyauterie, charpente, bardage.

DEFINITION DU STANDARD DU NOUVEAU PLAFOND DEMONTABLE EN ZONE DE PROD. 155K€

- ✓ Proposition des différentes options, et choix final, puis déploiement par zone (compression turbine, mini usine, sas matériel) et selon disponibilité de la production, y compris changement luminaires et nettoyage des faux plafonds des équipements inutiles.

CREATION D'UN NOUVEAU LABORATOIRE FOODSUP TER. 165K€

- ✓ Dépose anciennes installations, et implantation de nouvelles cloisons, reprises des sols avec ajout de siphons formes de pentes, reprise sur HVAC existante, et aménagement plus électricité.

RENOVATION D'UN ATELIER DE PRODUCTION (1200L).145K€

- ✓ Reprise des revêtements muraux et plafond d'une salle de production.
- ✓ Assainissement des murs afin de pouvoir coller des revêtements de type ACROVYN et KOMACEL.
- ✓ Mise en œuvre de protections mécaniques en inox à façon.
- ✓ Changement des armoires de pilotage informatisées

RENOVATION D'UN ATELIER DE PRODUCTION (2000L).145K€

- ✓ Reprise des revêtements muraux et plafond d'une salle de production.
- ✓ Assainissement des murs afin de pouvoir coller des revêtements de type ACROVYN et KOMACEL.
- ✓ Mise en œuvre de protections mécaniques en inox à façon.
- ✓ Changement des armoires de pilotage informatisées

ETUDE FAISABILITE MODERNISATION PILOTAGE CONVOYEUR SUR PESEE AUTOMATIQUE.

Statut de départ, gestion de l'architecture de pilotage de 11 lignes de pesée par ordinateur via un coordinateur (6 hors service).

Etude de nouvelle architecture via un réseau Lan séparé, et la mise en place de la gestion ligne par ligne via des automates autonomes, et une supervision.

Proposition de réaliser une ligne « pilote » afin d'opérer tous les tests et fiabiliser la nouvelle architecture, puis de basculer sur la nouvelle architecture, ainsi validée.