



CORAF

DOP/MCE/EIS/ANA

LE SERVICE Electricité Instrumentation Système Numérique de Contrôle Commande (EIS)

Ce service est composé de 3 sections :

La section Electricité laquelle, est en charge de la redistribution de l'énergie suivant les besoins définis sur les fiches techniques de chaque équipement, Est en charge de la maintenance des équipements et matériels électriques de puissance (tableaux, alternateurs, transformateurs, moteurs), en plus de l'éclairage et du relayage des systèmes décentralisés.

La Section Instrumentation est en charge de la maintenance de tous les organes Physiques faisant partie d'une boucle de régulation (Transmetteur, vanne fin de courses détecteurs de gaz ...), des analyseurs en ligne et de toutes solutions numériques non centralisées **et des Systèmes Centralisés à petit échelle.**

La Section SNCC : assure la maintenance des équipements de contrôle Commande, c'est-à-dire tous les équipements qui permettent la conduite, la surveillance, Les réglages, la mise en ou hors service des équipements et donc des installations. Accompagne les opérateurs pendant les arrêts et redémarrage des unités. Il s'agit ici du System Principal lequel prend en charge les 80% des Installations.

Ses trois sections réunies forment le service EIS lequel fonctionnera avec un effectif Théorique de 20 Personnes réparties suivant le projet Direction comme suit :

8 Electriciens 8 Instrumentistes 4 Techniciens en Génie Informatique de puissance.

Cependant, afin de combler le besoin en personnel dut à l'érosion naturel (Départ en retraite/Décès), le service est assisté par Deux Sous-traitances parmi lesquelles, CIM Equipement/OCEE.

Le Service EIS est un service très ouvert donnant aux jeunes étudiants l'opportunité, et la possibilité de pratiquer le métier dans par des stages validés par la Direction en partenariat avec les différentes universités publiques comme privées.

De multiples contacts dans le secteur de l'industrie permettent au Service d'être à jour sur les différentes évolutions énoncées par l'innovation.

Les agents sont en permanence recyclés pour être à la hauteur des exigences liées à leurs différents métiers.

Elle est tenue de la manière suivante :

