

Descriptif de poste : Stage « Analyste stock pièces de rechange » Basé à Pont sur Sambre (59).

Les sociétés Pont Sur Sambre Power SAS et Toul Power SAS exploitent deux centrales gaz naturel à cycle combiné (double turbine gaz et vapeur – CCGT) de dernière technologie dont la puissance combinée de 825MW correspond à l'équivalent de la consommation de 800 000 foyers. PSS Power & Toul Power : deuxième plus important producteur d'électricité non-historique en France, et 4ème producteur d'électricité en France.

<http://pontsursambre-power.com>

Rattaché au pôle exploitation des moyens de production (2 centrales gaz de type CCGT), le stagiaire analyste, aura en charge l'analyse du stock du magasin des pièces de rechange de notre site de Pont sur Sambre, cela en étroite collaboration avec les responsables d'exploitation des deux sites et des équipes techniques présentes sur les sites. Il peut être amené à intervenir exceptionnellement sur le second site de Toul.

Mission :

A partir de l'ensemble des pièces stockées sur les sites, des fichiers de données existantes, de la documentation de maintenance et du matériel en exploitation sur site, le stagiaire doit analyser et identifier le stock existant et vérifier la corrélation avec la documentation technique existante et le matériel en exploitation dans le but d'identifier des actions d'optimisation des stocks, de recommandation d'achat de pièces stratégiques permettant d'améliorer la disponibilité des équipements. Il établira un retour d'expériences sur les pannes et les délais de remise en état (indisponibilité).

Qualités et compétences requises :

- Polyvalence, autonomie, forte capacité de travail
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Sens relationnel, force de proposition
- Rigueur et qualités organisationnelles
- Passion pour le milieu industriel
- Très bonne connaissance d'EXCEL

Profil académique :

- Formation supérieure, bac+2/3 ou bac+4/5, 2^{ème} année de DUT (GEA), BTS ou école de commerce ou en université orientée Gestion, BTS maintenance industrielle ou ingénieur mécanique 1^{ière} année (stage ouvrier).

Informations complémentaires :

- **Lieu :** Pont sur Sambre (59)
- **Durée :** 1 à 3 mois. Démarrage premier semestre 2017 à convenir.
- **Type d'emploi :** Stage
- **Rémunération :** Possible, à convenir