



## Profil de l'Opérateur de Production

### Travail en unité de Production

#### Votre fonction :

Sous la direction du chef de production – du Responsable Opérationnel et sous la conduite d'un chef d'équipe, le technicien de production - opérateur, assure rigoureusement la supervision du procédé de fabrication et participe, suivant des procédures établies, à la surveillance et à la conduite d'un procédé de fabrication. Il doit :

- détecter toute anomalie de fonctionnement et le signaler au responsable de production ;
- surveiller le bon déroulement des opérations ;
- appliquer les procédures de surveillance établies dans le respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement ;
- surveiller les paramètres de production (température, pression, pH, volume,...) ;
- respecter les bonnes pratiques relatives aux produits ;
- identifier les procédures de surveillance ;
- comprendre et appliquer ces procédures ;
- comprendre les principes de fonctionnement des appareils de contrôle et de mesure utilisés ;
- comprendre le sens des mesures effectuées ;
- utiliser un ordinateur de contrôle avec le/les logiciel/s adéquat/s ;
- ajuster les paramètres de production conformément aux procédures prévues ;
- comprendre les processus et les étapes de la production ;
- maîtriser les paramètres des différents équipements ;
- lire un tableau de commande de l'automate ;
- effectuer les ajustements ;
- utiliser un ordinateur de contrôle, une commande d'automate ;
- être conscient des conséquences de toutes les interventions à effectuer ;
- réagir immédiatement en présence de toute "non-conformité" d'un résultat de contrôle ;
- comprendre les conséquences des manœuvres effectuées ;
- détecter toute anomalie de fonctionnement et le signaler au responsable de production ;
- interpréter des signaux d'anomalie sur l'ensemble des installations conduites ;
- réagir rapidement et d'une manière appropriée face à un dysfonctionnement selon les consignes de l'entreprise ;
- communiquer, oralement ou par écrit, un rapport d'anomalie ;
- repérer les circuits de conduits des composants (pompes, vannes, tuyauteries, ...)

Ce travail s'effectue le plus souvent en équipes constituées de techniciens ayant des qualifications diverses (électricité, mécanique, ...). Suit les procédures ISO 9001/2000 dans son champ d'application.

Le Technicien de production - Opérateur doit faire preuve d'une compréhension scientifique des procédés mis en œuvre. Il doit aussi être capable d'intervenir de façon adéquate.

Cette fonction exige une bonne capacité de raisonnement et d'action, le souci de la qualité, de la sécurité et du respect de l'environnement.

#### Expérience :

- Vous faites preuve d'une première expérience professionnelle réussie en matière de supervision de production et/ou maintenance.



Académique/ Qualifications :

- Min. humanités supérieures et/ou études assimilées (A2, gradué en économie, informatique, en électromécanique ou électricité, en automatique ou en électronique ;
- Bonne connaissances et/ou expérience dans le domaine de HVAC et la tuyauterie industrielle (piping, isométriques, P&ID ...) ou une maîtrise parfaite de la lecture de plans et le dessin des schémas électriques ;
- Etre familiarisé avec l'informatique, tels que les outils traditionnels MS Office (Word, Excel, MS Project, Visio...) ainsi que la CAO (Autocad 2D/3D, I-DEAS, ProEngineer ou autres), ...etc ;
- Connaissance en automation de l'application Siemens S7 300 SCADA WinCC sera appréciée.

Divers :

- Rigueur et pragmatisme;
- Posséder de bonnes compétences relationnelles. Persuasion, écoute, communication;
- Faire preuve d'autonomie, d'esprit d'analyse et de sens pratique ;
- Curieux et au courant de l'actualité technique ;
- Pouvoir identifier ses responsabilités, devoirs et droits comme travailleur ;
- Appréhender les contraintes du métier ;
- Développer de bonnes attitudes à l'égard du changement ;
- Accroître ses compétences, s'informer, se documenter ;
- Développer son autonomie, son sens des responsabilités, sa motivation ;
- Travailler avec soin et précision ;
- Travailler en équipe ;
- Etre sensible à la culture d'entreprise ;
- Cultiver ses capacités de communication ;
- Organiser son travail;
- Dynamique et flexible ;
- La bonne connaissance de l'anglais est indispensable.  
Connaissance des langues (FR, NL, Allemand ou autres);

Nous offrons :

- Une opportunité de progresser au sein d'une jeune entreprise en progression dans le département Process & Technology vers des postes à responsabilités.
- Un environnement ouvert, multiculturel et international. Un cadre de travail neuf et agréable, d'accès facile à proximité de Namur.