

INTITULE : Conducteur process extérieurs

SUPERIEUR : Directeur de production

SERVICE : Services techniques

ANALYSTE : Eric THOMAS

DATE : 16 avril 2011

APPROBATION - VISA

MISSION :

Assurer le suivi technique de l'ensemble des process thermiques en intégrant l'ensemble des utilités (chaufferie, aspiration, etc.).

Conduire et agir sur les cycles de séchage.

Assurer le suivi et le développement de nouveaux cycles.

Encadrer les opérateurs des process extérieurs (chargement, déchargement, baguettage,...)

Participer à l'opérationnel (cariste, conducteur de ligne, maintenance)

Le responsable des séchoirs (fours et étuves) est amené à prendre des décisions, **seul**, pour ralentir, accélérer ou modifier le processus de séchage en fonction des réactions du bois.

Aucun séchage ne ressemble au précédent : Il faut en permanence optimiser.

Le conducteur a une responsabilité essentielle sur la qualité finale du produit et son utilisation.

Compétences requises :

Les connaissances en technologie du bois sont indispensables au conducteur de séchoirs. La conduite et la maintenance de séchoirs de plus en plus performants et sophistiqués exigent notamment des compétences en électronique et électromécanique.

Il faut être méthodique et organisé.

Savoir se hâter...lentement !

Formation cariste CACES.

DIMENSIONS :

Effectif :

Economique :

Autre :
Séchage : 20 000m³
THT : 18 000 m³

ACTIVITES PRINCIPALES :

- **Process thermiques (séchoirs, fours, étuve) :**
- Définir l'ensemble des cycles des process thermiques (essence, durée, température, hygrométrie, flux, ...)
- Participer à la mise en place et au suivi de l'ensemble des procédures concernant les process thermiques
- Assurer le respect du suivi de ces procédures (traçabilité, etc.)
- Rendre compte de toutes informations techniques permettant d'aider à la réflexion et aux décisions
- Proposer des solutions techniques permettant l'amélioration des traitements thermiques
- Participer à la mise en place des nouveaux équipements de traitement thermique
- Assister techniquement le personnel à l'utilisation des fours, étuves et séchoirs
- Alerter sa direction de tout problème concernant les pannes et incidents à caractère d'urgence
- Contrôler le maintien de la qualité, à partir des instructions et normes établies
- Participer aux réunions périodiques de suivi de production pour apporter son avis d'expert
- Participer au maintien des règles élémentaires d'hygiène et de sécurité
- Gérer le four d'essais
- rédaction des modes opératoires (garantir la reproductibilité)
 - o programmes de séchage
 - o programmes de thermo traitement
- Participation active sur le terrain (traitement des tâches opérationnelles)

- **Maintenance des process extérieurs** (en étroite collaboration avec le responsable production et techniciens de maintenance)
- organiser et accompagner la prise en charge de la maintenance de 1^{er} niveau par les opérateurs de production : « TPM » (total productivité maintenance) « auto maintenance »
- organiser et accompagner la prise en charge de la maintenance de 2^{ème} niveau en interne et ou externe
 - o Maintenance de la chaufferie (ramonage - contrôle annuel)
 - o Maintenance des fours, étuves et séchoirs
 - o Maintenance des bâtiments et annexes
- Suivi des obligations réglementaires (contrôles périodique)
- Assurer le fonctionnement de la chaufferie toute l'année

- **Développement technique**
- Rédiger tout document permettant de suivre et de maintenir ces développements.

- **Lancement - Ordonnancement**
Gérer les charges de travail des process externes en assurant le lien avec le service ordonnancement.
- Alerter la direction en cas de surcharge ou de sous charge

- **Conduite de tâches opérationnelles**
 - o Encadrer les opérateurs des process extérieurs (ligne de baguettage)

- **Divers**
- Visiter des sites concurrents ou ayant des technologies qui pourraient nous permettre de nous améliorer en terme de productivité, qualité ou protection environnementale
- Participer aux astreintes (environ 1 semaine sur 4)

PRINCIPAUX PROBLEMES A RESOUDRE :

- Traiter les tâches prioritaires
- Maintenir un outil de travail propre et en état de marche constant
- Sécuriser l'ensemble des process thermiques et des annexes
- Assurer une réactivité maximale en cas d'aléas
- Connaître les caractéristiques techniques des bois
- Assurer le fonctionnement de la chaudière toute l'année en collaboration avec les technicien de maintenance

FINALITES PRINCIPALES :

- Gérer l'organisation des process thermiques par la mise en place de procédures et le suivi de celles-ci
- Contribuer à l'amélioration de la productivité des traitements thermiques et des ateliers clients et fournisseurs
- Faciliter la remontée des informations provenant du process mais aussi des fournisseurs
- Suivre l'évolution des matériels et processus en restant en relation avec les différents fournisseurs
- Assurer la gestion du four d'essais
- Gérer les différents développements techniques selon les directives de sa direction.