



VERTECH' France
6 rue Pierre Semard
71880 Chatenoy-le-Royal
Tél 03 85 98 19 19
Fax 03 85 8 19 18
<http://www.vertech.fr>

FORMATIONS AU SIL

Formation SILC

L'objectif de la formation est l'utilisation quotidienne de SILC

- Interprétation des pertes le long de la ligne
- Connaissance des pertes par n° de moule
- Utilisation de la messagerie
- Saisie des résultats d'un contrôle manuel au Bout Chaud et au Bout Froid
- Saisie des pannes au Bout Chaud
- Enregistrement du poids au Bout Chaud
- Ejecter ou Garder un moule en systématique au Bout Froid
- Utilisation des principaux écrans SIL C

Formation SILC avancée

L'objectif est d'entrer davantage dans le fonctionnement du SIL et la maintenance du système

- Zones de calcul
- Communications réseau (liaisons Ethernet, liaisons série)
- Câblage
- Sauvegarde de la base
- Maintenance des serveurs et des terminaux

Formation Blocage Palette

- Création et mise en attente des fabrications et sous fabrications
- Affectation d'un emballage à un palettiseur
- Déterminer le lot courant et changer de lot
- A chaque début de poste saisir son identité (équipe)
- Blocage de palette suite à un sondage
- Possibilité de correction et de modification uniquement réalisable avec le Gestionnaire CF

Formation SPT/AMS Pression en ligne

- Paramétrage de la SPT sur SILC
- Suivi des cycles de la SPT
- Interprétation des résultats
- Casse pression et annulation pression
- Echantillonnage des moules

Formation SILQual

L'objectif est de connaître les principes de SILQual, de savoir créer une gamme de contrôle et de connaître les outils de restitution et de reporting de SILQual.

- Connaissance des différents menus liés aux gammes de contrôles (Appareils, Types de contrôle, Articles, Gamme et Fabrications) proposés par le logiciel Gestionnaire SILQUAL
- Création complète d'une gamme de contrôle pour un nouvel article
- Interaction entre une gamme de contrôles et les contrôles faits au niveau des contrôleurs
- Gestion des fabrications
- Interprétation des résultats des différents contrôles
- Exploitation des informations