



## Modules de formation

	Débutants	Avancés	Professionnels
<b>Technologies des procédés et marche de l'atelier</b>	Bases du procédé de broyage, de la qualité de produit, des systèmes de réglage et de contrôle	Bilans thermiques, verrouillages, marche du broyeur, analyse des tendances	Changements de matière et optimisation sur la base des sujets traités pendant les formations précédentes
<b>Mécanique</b>	Bases de la configuration du broyeur et des composants d'atelier associés	Travaux de réparation, démontage d'éléments d'atelier, Lift-and-Swing System, remplacement de pièces d'usure des galets de broyage et de la plaque de broyage	Remplacement d'éléments de palier (du sélecteur et des galets), préparations mécaniques et surveillance de la marche avec n-1 galets (sur les broyeurs MVR) et n-1 unités de commande (seulement avec <b>MultiDrive®</b> ), reprise de la marche normale
<b>Dépannage</b>	Défauts typiques et remèdes	Analyse de signalisations de défaut émanant de divers systèmes, mise en œuvre de remèdes	Analyse des tendances, vérification des verrouillages, adaptation du logiciel
<b>Hydraulique et lubrifiants</b>	Configuration et fonctionnement des groupes hydrauliques et des systèmes de lubrification, bases de la maintenance, intervalles de vidange, pureté et filtration d'huile, listes des lubrifiants et des points de lubrification, sécurité	Recherche de défauts et remèdes, conduite, paramètres et réglage du groupe hydraulique (en service automatique/local), analyse et paramètres d'huile	-
<b>Appareils fournis par des sous-traitants</b>	Présentation des appareils des sous-traitants, fonctionnement, maintenance et opération	Sur demande (en coopération avec les sous-traitants)	-
<b>Pièces de rechange</b>	Comment utiliser notre documentation des pièces de rechange : de quelle pièce s'agit-il, comment l'identifier dans la documentation, préparation et envoi de l'information	Pièces de rechange stratégiques, gestion de pièces de rechange, pièces de rechange pour la recherche de défauts	-