

Formation qs-STAT SA-PC – Niveau 1

Durée

2 jours
soit 14 heures

Date

Nous consulter

Nombre de stagiaires

1 à 8 stagiaires
maxi

Tarif

Sur demande

Objectifs

Effectuer et analyser une étude de Capabilité Machine et Procédé avec le logiciel qs-STAT modules SA-PC :

- Créer / modifier / charger une gamme de contrôle
- Saisir les données de mesure
- Effectuer une analyse de Capabilité Machine (Cm/Cmk)
- Effectuer une analyse de Capabilité Procédé (Cp/Cpk)

Public concerné

Cette formation est orientée pour toutes les personnes susceptibles d'utiliser le logiciel qs-STAT : en particulier : les analystes, le Service Qualité (techniciens, ingénieurs), ...

Pré-requis

Avoir des connaissances de base dans le domaine de production des pièces en série

Avoir des connaissances de base dans le domaine des statistiques appliquées dans l'industrie (SPC, ...)

Selon nos référentiels de base disponibles sur www.abwconcept.com, rubrique « Référentiel des Connaissances ».

Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques, d'applications et d'exercices pratiques
Contrôle des exercices / Questions – réponses

Outils pédagogiques

Salle de cours, vidéo projecteur et ordinateurs : à mettre à disposition par le client (prévoir au minimum un ordinateur pour 2 personnes)
Supports de cours et exercices pratiques : préparés et fournis par ABW Concept

Modalités de validation des acquis

Attestation de stage

Contenu

Présentation du logiciel
Gestion des Gammes de Contrôle
Analyse d'Echantillons (SA) : analyses graphiques et numériques
Capabilité Machine
Capabilité Procédé (PC) : analyses graphiques et numériques
Graphiques Résumé et rapports
Cartes de Contrôle Qualité (CCQ)
Normes et Stratégies d'évaluation

