

Invitation



Les
lundis
de la
Mécanique

Le bon usage de la cotation fonctionnelle et l'expression de ses exigences sur le dessin en langage ISO/GPS est un élément essentiel dans la communication client-fournisseur. Ces exigences sont ensuite prises en compte par le fournisseur afin de livrer des pièces conformes aux plans.

À l'occasion de cette réunion, nos experts vous expliquent très simplement, à l'aide d'exemples concrets les éléments techniques essentiels à considérer dans cette relation client-fournisseur.

Intervenants

Jean-Yves Jacotin

Ingénieur affaires « Conception », Cetim-Certec

Pascal Sabourin

Responsable bureau d'études, Cetim-Certec

Régnal Vincent

Expert en métrologie et étalonnage, Cetim

Contact

Georges Meyer

Délégué régional du Cetim
en Alsace et Lorraine
03 89 32 72 20
georges.meyer@cetim.fr

Améliorez vos échanges client-fournisseur avec la cotation fonctionnelle et le langage ISO/GPS

À Haguenau (67500)

Itron Haguenau, 11 boulevard Pasteur

le 17 juin 2013 de 14 h 30 à 19 h

Accueil des participants par Gilles Cognot, responsable du site Itron Haguenau, et Georges Meyer, délégué régional du Cetim en Alsace.

Visite de l'entreprise Itron Haguenau ; Itron, leader mondial de solutions technologiques permet aux distributeurs de mesurer, analyser et maîtriser les ressources d'eau et d'énergie. Son offre comprend des compteurs d'électricité, de gaz, d'eau et d'énergie thermique, ainsi que des systèmes de communication, des logiciels et des services associés (*pour des raisons de confidentialité industrielle, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise ; le port de chaussure de sécurité est obligatoire*).

Les conférences auront lieu à l'IUT d'Haguenau, 30 rue du Maire André-Traband.

Introduction, par l'exemple, à la cotation fonctionnelle, qui met en valeur les cotes importantes pour le fonctionnement du produit, et au langage ISO/GPS. Elle exprime au mieux la cotation fonctionnelle, de sorte que les plans de définition soient univoques entre le bureau d'études, la fabrication et le contrôle de la pièce.

L'emploi du langage ISO/GPS pour éviter les ambiguïtés d'interprétation, simplifier la sous-traitance de fabrication des pièces, réaliser des conceptions plus robustes et faciliter l'interchangeabilité.

Critique d'un plan : ambiguïtés de la cotation traditionnelle.

Chaînes de cotes : anciennes et nouvelles méthodes.

Exemple de démarche fonctionnelle.

Le système de référence, indispensable à la spécification géométrique du produit (GPS) et de la cotation ISO.

Débat, réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.

Conception - Innovation



1304-001



POUR VOUS INSCRIRE

vous pouvez soit vous rendre sur notre site Internet cetim.fr - rubrique « Actualités - Agenda » soit nous retourner ce bulletin par télécopie au **03 44 67 36 94** ou par courrier à l'adresse ci-contre.

M^{me} M^{lle} M.

Nom _____ Prénom _____ Fonction _____

Tél. _____ Portable _____ Courriel _____

Entreprise _____

Adresse _____

ou cachet de l'entreprise

CETIM
SQR
BP 80067
60304 SENLIS Cedex