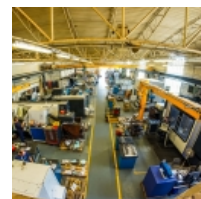


GUICHON VALVES CHAMBÉRY (73) MERCREDI 15 NOVEMBRE 2017



CONTRÔLER LES FLUIDES



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

Guichon Valves fabrique des vannes ou robinets industriels qui permettent de bloquer le passage d'un fluide, de le réguler ou de faire un prélèvement pour vérifier la conformité d'un fluide. Les fluides pouvant être très chauds ou très froids, liquides ou très visqueux, sous très forte pression, corrosifs... toute commande fait l'objet d'une conception spécifique.





L'entreprise savoyarde assure la conception, la fabrication, le montage et les essais d'une gamme complète de robinetterie industrielle sur mesure, haute performance, manuelle et motorisée, utilisée en pétrochimie, chimie, chimie fine, pharmacie, nucléaire, armement naval, sur son site de Chambéry.

CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR





- Présentation de la société et de son historique,
- Visite du site : bureau d'étude, atelier de production composé des pôles de réception-magasin-débit, usinage, soudure, montage, essais, emballage et qualité.
- Explication du processus de fabrication vous dans son ensemble et de la particularité du mode de management collaboratif pratiqué dans l'entreprise et la politique RSE.

Le "+" partique : vous aurez la possibilité de faire un contrôle qualité d'une pièce avec manipulation d'outils de contrôle.

À SAVOIR

-  Date : **Mercredi 15 novembre 2017**
-  Heure du rendez-vous : **09h00**
-  Durée de la visite : **3h**
-  Nombre de places disponibles : **15**

CONDITIONS D'ACCÈS

-  Public : **Enseignants du secondaire, CoPsy, Chef d'établissement**
-  Inscriptions obligatoires via le site <http://cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
-  info-PEE@cgenial.org
01 42 71 61 87
-  Visites gratuites

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE

- 
-  **GUICHON VALVES**
26 Rue Paul Girod - Z.I Bissy
73000 CHAMBÉRY
-  www.guichon.com/

“ TRÈS INTÉRESSANT. BEAUCOUP D'ÉLÉMENTS CONCRETS.

FABIEN L.
PROF DE PHYSIQUE-CHIMIE