STMicroelectronics Tours (37)

Mercredi 23 novembre 2016

Comprendre comment la microélectronique influence notre vie quotidienne

Quelques mots sur l'entreprise

STMicroelectronics est un des leaders mondiaux de la production de semi-conducteurs. La société conçoit, fabrique et commercialise les composants électroniques équipant nos ordinateurs, nos voitures, nos téléphones mobiles, notre électroménager...

STMicroelectronics Tours a acquis une position de leader mondial dans trois grands domaines d'application : la conversion d'énergie, la protection contre les surtensions et le filtrage (produits qui intègrent des fonctions de résistance, de capacité et d'inductance, en plus des fonctions actives).

Ce que vous allez découvrir

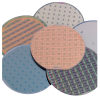
Après une présentation générale de la société et du site, nous vous ferons découvrir les mystères de la puce électronique grâce à un petit film explicatif. Nous vous emmènerons ensuite visiter nos installations de production, nos aménagements périphériques nécessaires au confinement de nos salles blanches ainsi que l'un de nos laboratoires. Par la suite, un temps d'échange, avec un spécialiste process et un spécialiste RH, nous permettra de répondre à vos questions portant sur les l'activité manufacturière ainsi que sur les métiers de l'entreprise.

Bravo, un vrai investissement de l'entreprise a été consenti pour faire découvrir un large spectre de cette société tant dans ses compétences techniques que dans sa façon de fonctionner. Aucune question n'a été éludée.

Bruno C. Professeur de Mathématiques







À savoir

Date: Mercredi 23 novembre 2016

Heure du Rendez-vous : 14h00

Durée de la visite : **3h30**

Nombre de places disponibles : 18

Conditions d'accès

Public: enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...

Inscriptions obligatoires via le site www.cgenial.org rubrique « Professeurs en entreprise »

info-PEE@cgenial.org 01 84 21 05 96

€ Visites gratuites

L'entreprise vous accueille



STMicroelectronics
10 rue Thalès de Milet
37100 TOURS

