

STMICROELECTRONICS

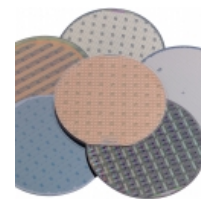
TOURS (37)

MERCREDI 22 NOVEMBRE 2017



ELECTRONIQUE

COMPRENDRE COMMENT LA MICROÉLECTRONIQUE INFLUENCE NOTRE VIE QUOTIDIENNE



QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

STMicroelectronics, un leader mondial sur le marché des semiconducteurs, fournit des produits et des solutions intelligents qui consomment peu d'énergie et sont au cœur de l'électronique que chacun utilise au quotidien. Les produits de ST sont présents partout et, avec nos clients, nous contribuons à rendre la conduite automobile, les usines, les villes et les habitations plus intelligentes et à développer les nouvelles générations d'appareils mobiles et de l'Internet des objets. En 2016, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 6,97 milliards de dollars auprès de plus 100 000 clients à travers le monde..

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

- Présentation générale de la société et du site,
- Film sur les mystères de la puce électronique,
- Visite des installations : production, aménagements périphériques nécessaires au confinement des salles blanches, laboratoires.
- Temps d'échange avec un spécialiste process et un spécialiste RH.

“ LES ÉCHANGES ONT ÉTÉ NOMBREUX ET INTÉRESSANTS. (ELA M'A PERMIS DE MIEUX PRENDRE CONSCIENCE DE LA RÉALITÉ DU MONDE DE L'ENTREPRISE.

JÉRÔME A.
PROF DE MATHÉMATIQUES

À SAVOIR

- 31 Date : **Mercredi 22 novembre 2017**
- Heure du rendez-vous : **14h00**
- Durée de la visite : **3h30**
- Nombre de places disponibles : **18**

CONDITIONS D'ACCÈS

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

L'ENTREPRISE VOUS ACCUEILLE



STMICROELECTRONICS
10 rue Thalès de Milet
37100 TOURS

www.st.com/

