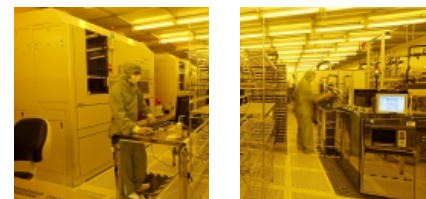


# STMICROELECTRONICS TOURS (37) JEUDI 22 NOVEMBRE 2018



ELECTRONIQUE

## COMPRENDRE COMMENT LA MICROÉLECTRONIQUE INFLUENCE NOTRE VIE QUOTIDIENNE



### QUELQUES MOTS SUR L'ENTREPRISE

ST, un leader mondial sur le marché des semi-conducteurs, fournit des produits et des solutions intelligents qui consomment peu d'énergie et qui sont au coeur de l'électronique que chacun utilise au quotidien. Les produits de ST sont présents partout, et avec leurs clients, ils contribuent 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.

Le centre de conception et de fabrication de 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 pour les objets connectés. Premier site industriel privé d'Indre-et-Loire avec 1 400 salariés, ST Tours a déposé plus de 150 brevets depuis 10 ans et a généré plus de 11 milliards de composants en 2017.

### CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation de la société, du site et de la fabrication des puces électroniques,
- Visite des installations de production et aménagements nécessaires pour les salles blanches
- Visite d'un laboratoire commun avec l'université
- Temps d'échange avec un responsable RH.

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

JÉRÔME A.  
PROF DE MATHÉMATIQUES

### À SAVOIR

- 31 Date : **Jeudi 22 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **14h00**
- Durée de la visite : **3h30**
- Nombre de places disponibles : **19**

### CONDITIONS D'ACCÈS

- Public : **Enseignants du secondaire, Psy EN, Chefs d'établissement...**
- Inscriptions obligatoires via le site <http://cgenial.org/> rubrique « Professeurs en entreprise »
- [info-PEE@cgenial.org](mailto: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/](http://www.st.com/)