

NOUVEAU

# STMICROELECTRONICS

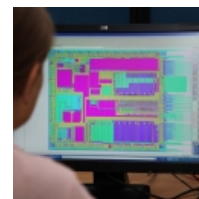
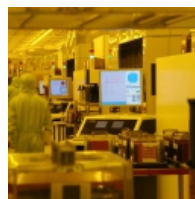
## ROUSSET (13)

### VENDREDI 23 NOVEMBRE 2018



ELECTRONIQUE

## COMMENT LES PUCES ÉLECTRONIQUES RENDENT NOS OBJETS INTELLIGENTS



### 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 site ST de Rousset possède une importante unité industrielle de fabrication de puces électroniques sur plaquettes de silicium, et inclut une forte activité de recherche, développement et de conception de nouveaux produits.

### CE QUE VOUS ALLEZ DÉCOUVRIR

- Présentation de l'entreprise et du site
- Visite du showroom présentant les applications de produits conçus et fabriqués à Rousset
- Découverte des activités de fabrication se déroulant en salle blanche via un couloir jouxtant celle-ci
- Explication des étapes du processus de fabrication des puces électroniques
- Visite du COOLab, le nouvel espace de créativité et de prototypage d'objets connectés du site (si suffisamment de temps).

### À SAVOIR

- Date : **Vendredi 23 novembre 2018**
- Heure du rendez-vous : **09h00**
- Durée de la visite : **3h**
- Nombre de places disponibles : **15**

### 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**  
Zone Industrielle Rousset - Peynier  
90\_avenue Célestin Coq  
13790 ROUSSET



[www.st.com/](http://www.st.com/)