

## En route vers l'industrie du futur, découverte de l'usine française de LACROIX Electronics.

Le 7 octobre, LACROIX Electronics a ouvert les portes de son usine de Saint-Pierre-Montlimart à près de 1000 visiteurs. Familles et amis des employés de LACROIX Electronics ont été invités à venir découvrir l'usine labélisée « Vitrine Industrie du Futur » pour son plan de transformation en usine digitalisée et automatisée. Cette usine emploie 450 professionnels qui intègrent l'écosystème LACROIX et ses autres usines implantées dans le monde.



### LACROIX Electronics, précurseur de la Smart Industry

LACROIX Electronics intègre un monde entièrement connecté et construit des relations digitalisées et collaboratives. Les personnels, les méthodes de travail, les technologies se construisent aujourd'hui pour développer avec l'écosystème de LACROIX Electronics des relations nouvelles.

L'Alliance Industrie du Futur a décerné le label "Vitrine Industrie du Futur", au site industriel de LACROIX Electronics de Saint-Pierre-Montlimart dans le cadre du plan de modernisation de l'industrie française initié par l'Etat. Automatisation de postes de travail collaboratif, nouveaux outils de lecture optique, automatisation du comptage des composants par rayons X, outils digitaux de simulation logistique ou de coopération projets, LACROIX Electronics répond aux enjeux de compétitivité tout en assurant un service sur mesure et de qualité à ses clients.

### Une histoire de compétences

Les équipes de LACROIX Electronics sont formées pour assurer une prestation qui associe qualité et réactivité. Les collaborateurs du site français sont connectés aux autres sites de production de LACROIX Electronics pour former une usine unique et coopérative. Cela a demandé un effort de formation et d'adaptation de toutes les équipes qui continuent leur démarche de progrès dans le cadre d'un programme "Ambition 2020" destiné à accélérer les performances, augmenter les qualifications et positionner LACROIX Electronics comme un partenaire essentiel en Europe et dans le Monde. Cette journée portes ouvertes a valorisé les équipes qui font preuve de capacité à se digitaliser et à construire une industrie pérenne.

## L'électronique en France

LACROIX Electronics conçoit et fabrique les cartes électroniques que l'on retrouve par exemple dans les avions, les voitures, les maisons connectées... En effet, les grands donneurs d'ordres en France et en Europe font appel à LACROIX Electronics pour réaliser les fonctions électroniques de leurs produits. Ses domaines d'applications sont nombreux : domotique, industriel, aéronautique civile et de défense, automobile et santé.

LACROIX Electronics a réussi à se positionner comme l'un des leaders de la sous-traitance électronique en France et en Europe grâce à une offre de service complète allant du développement de la carte jusqu'à sa fabrication et son intégration dans le produit fini.

### **Point presse le 7 octobre 2017 de 11h30 à 12h15 Pour rencontrer la directrice du site Emmanuelle Landru sur la thématique « LACROIX et l'industrie du Futur »**

#### **A propos de LACROIX Electronics et du Groupe LACROIX**

Classé dans le TOP 10 des EMS européens (Electronics Manufacturing Services), LACROIX Electronics est spécialisé dans la sous-traitance électronique pour les secteurs industriel, domotique, santé, automobile, avionique civile et défense. Avec plus de 3150 collaborateurs, LACROIX Electronics a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 311 millions d'euros (+11%) ventes intragroupe incluses.

Fort de ses 4 usines et de son bureau d'études, LACROIX Electronics propose des solutions industrielles globales depuis la conception jusqu'à la production en série d'ensembles et de sous-ensembles électroniques en Europe et au Maghreb. Sa récente alliance avec FIRSTRONIC LLC permet également à LACROIX Electronics d'accompagner ses clients sur le continent nord-américain.

LACROIX Electronics est une activité du Groupe LACROIX, un équipementier technologique qui a réalisé 430 millions € de chiffre d'affaires en 2016 et compte 3900 employés.

En concevant et industrialisant les équipements et technologies connectées et innovantes, le Groupe LACROIX permet à ses clients de rendre le monde plus intelligent et responsable, et de mieux appréhender l'innovation électronique, les flux de données, de personnes, d'eau et d'énergie.

Pour en savoir plus, visitez le site : [www.lacroix-electronics.fr](http://www.lacroix-electronics.fr) et [www.lacroix-group.com](http://www.lacroix-group.com)



Suivez-nous sur : [@LACROIX\\_Elec](https://twitter.com/LACROIX_Elec)

