

# Une production et une supply chain digitalisée pour la compétitivité de la French Tech



 Pays de la Loire

Lacroix numérise l'usine, et au-delà.

Sur le site labellisés Vitrine Industrie du Futur, LACROIX Electronics a mis en œuvre une offre innovante, à fort contenu de services, répondant aux enjeux majeurs d'accélération des cycles d'innovation, de compétitivité et de développement de l'employabilité des entreprises.

Véritable moteur d'accélération de l'investissement, le projet conçu pour le site industriel de Saint-Pierre-Montlimart met en œuvre l'automatisation, la numérisation des moyens de production et des processus, en accompagnant ses collaborateurs dans ce processus de novation.

L'interaction du site avec son environnement a été prise en compte. Ainsi, le projet se préoccupe d'ouvrir ses systèmes d'information de pilotage et d'outils experts à ses clients et fournisseurs.

La labellisation de LACROIX Electronics « Vitrine Industrie du futur » intègre l'automatisation de postes de travail collaboratif, de nouveaux outils de lecture optique, l'automatisation du comptage des composants par rayons X, des outils digitaux de simulation logistique ou de coopération projets, etc.

## A propos de LACROIX Electronics

Classé dans le TOP 10 européen des EMS (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 3 220 collaborateurs, LACROIX Electronics a réalisé en 2015 un CA de 280 M€ (+21,7%).

Avec ses 4 usines et son bureau d'études, LACROIX Electronics propose des solutions industrielles globales, de la conception jusqu'à la production en série d'ensembles et de sous-ensembles électroniques.

Porteur d'un savoir-faire de fabrication de petites séries à forte valeur ajoutée pour les secteurs de l'industrie, de l'aéronautique et du médical, le site de Saint-Pierre-Montlimart génère 60 M€ de CA et emploie 450 collaborateurs.

LACROIX Electronics est un partenaire industriel de renom, une entreprise de référence qui conçoit et fabrique des fonctions électroniques pour les acteurs de

l'Industrie : domotique, santé, automobile, avionique civile, et défense. En effet, la société LACROIX Electronics n'a pas de produits propres. Sa vocation s'est donc toujours inscrite dans la recherche de solutions visant à supporter la conception et la mise en œuvre des fonctions électroniques et des objets connectés de ses clients dans le monde industriel.

En raison de l'émergence de la French Tech, dont la plupart des projets répondent à une logique de produits complexes, diversifiés et réalisés en petites séries, le modèle de transformation de LACROIX Electronics vient renforcer la compétitivité de toute la chaîne de valeur French Tech.

Aujourd'hui, la société répond parfaitement aux exigences de développement et de fabrication d'une entreprise moderne. Au sein de son site industriel, elle développe les indispensables qualités de flexibilité, fiabilité, fluidité, rapidité, compétitivité et innovation, à la grande satisfaction de ses clients

Documents à télécharger

[↓ Télécharger l'article de l'Usine Nouvelle](#)



Leviers

Usines et lignes / Ilots connectés, pilotés et optimisés - Objets connectés et internet industriel.



Filières

Électronique



Technologies

Nouveaux matériaux et composites