

Sommaire

1. Coordonnées
2. Présentation de l'entreprise
3. Résumé
4. L'historique de REC
5. REC en juin 2012
6. Nos évolutions

1. Coordonnées

- ZI du Parc
- 9, rue du Bicentenaire de la Révolution
- 91220 LE PLESSIS PATE
- Tél. : 01 60 84 43 14
- Fax : 01 60 84 82 84
- Contact : rec@recelectronique.fr
- Site internet : www.recelectronique.fr

2. Présentation de l'entreprise

REC est une SARL créée en 1984. Elle est dirigée depuis le 19 juin 2012 par Monsieur **Alexandre Rébecchi**. C'est une PME de 20 personnes, installée au Plessis-Pâté, dans le centre de l'Essonne, le long de la Francilienne.

Tout ce qui concerne le produit électronique nous intéresse, et nous savons intervenir, sur tout ou partie de ce produit, de la conception au test final, en passant par l'ensemble des phases d'industrialisation et de fabrication, cela pour toutes quantités de cartes, ou de produits avec et sans achats.

Dès 1999 nous avons été certifiés ISO 9002, puis ISO 9001 V 2008 dès 2011.

Suite à l'audit de Bureau Veritas de novembre 2016 nous avons été certifié EN 9100.

3. Résumé

La dernière décennie en quelques lignes :

- Nous avons produit des milliers de cartes électroniques,
- Nous avons posé des millions de composants CMS, BGA, ou QFN,
- Nous avons aussi assemblé, câblé, contrôlé, testé des milliers de baies, de coffrets, et réalisé des kilomètres de torons ou de faisceaux.

Cette multi activité est pour REC un grand avantage. Elle nous permet de maîtriser différentes technologies dans des domaines très variés comme le **ferroviaire**, le **médical**, le **contrôle d'accès**, l'**outillage automobile**, la **carte à puce** mais également l'**avionique** ou le **spatial**.

4. L'historique de REC

REC est dirigée depuis le 19 juin 2012 par Monsieur Alexandre Rébecchi.

L'évolution de REC a été régulière et les investissements matériels et humains ont permis de progresser fortement.

- 1984 : Création de REC : Câblage traditionnel
- 1992 : Évolution vers la pose CMS
- 1998 : Création de REC Engineering
- 1999 : Certification ISO 9002, confirmée depuis et à ce jour ISO 9001-2008
- 2006 : Évolution vers le RoHS et la pose de micro-BGA, 0201 et QFN
- 2007 : Informatisation du service achats (ERP)
- 2011 : Développement de notre Bureau d'Étude par l'acquisition du logiciel Cadence
- **2012 : 19 juin 2012 Changement de Direction**
- 2013 : Évolution de la structure, afin de développer la Clientèle et les domaines d'activité.
- 2016 : Certification EN 9100

Un relationnel important avec les fabricants de composants, de cuivres et les spécialistes du test, nous permet d'assurer un suivi rigoureux et une qualité répondant à l'attente de nos clients.

5. La formation du personnel

Notre activité de sous-traitant nous a amené à un gros travail de formation. Nous attachons une très grande importance à la polyvalence du personnel qui est, à notre avis, la clé d'une bonne réactivité.

Plusieurs membres de REC ont suivi des formations de hauts niveaux ayant pour support les IPC A 610 et IPC A 620 d'autres sont programmées sur les prochains mois.

6. REC à ce jour

Aujourd'hui, notre activité se décompose en 5 lignes majeures :

- Conception, étude,
- Câblage de cartes électroniques de toutes technologies : traditionnel, CMS, BGA, QFN ;
- Câblage de baies, de tiroirs, de faisceaux, de torons ;
- Réparation et maintenance ;
- Test de matériel.

7. Évolution

Depuis son origine, la filière électronique a vécu beaucoup de bouleversements. REC en a profité, à chaque fois pour évoluer : avec le CMS, le BGA, le QFN, les études, la conception, le test, les réparations ...

La nouvelle dynamique donnée par M Alexandre Rébecchi, dirigeant depuis 2012 des sociétés REC et REC Engineering, est maintenant confirmée.

Nous ne manquerons pas, à travers notre site, de vous informer régulièrement des différentes évolutions mise en place dans nos deux structures.