

**VOTRE  
PARTENAIRE EN  
SOUS-  
TRAITANCE  
ÉLECTRONIQUE**

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



**ose**



Entreprise lauréate

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

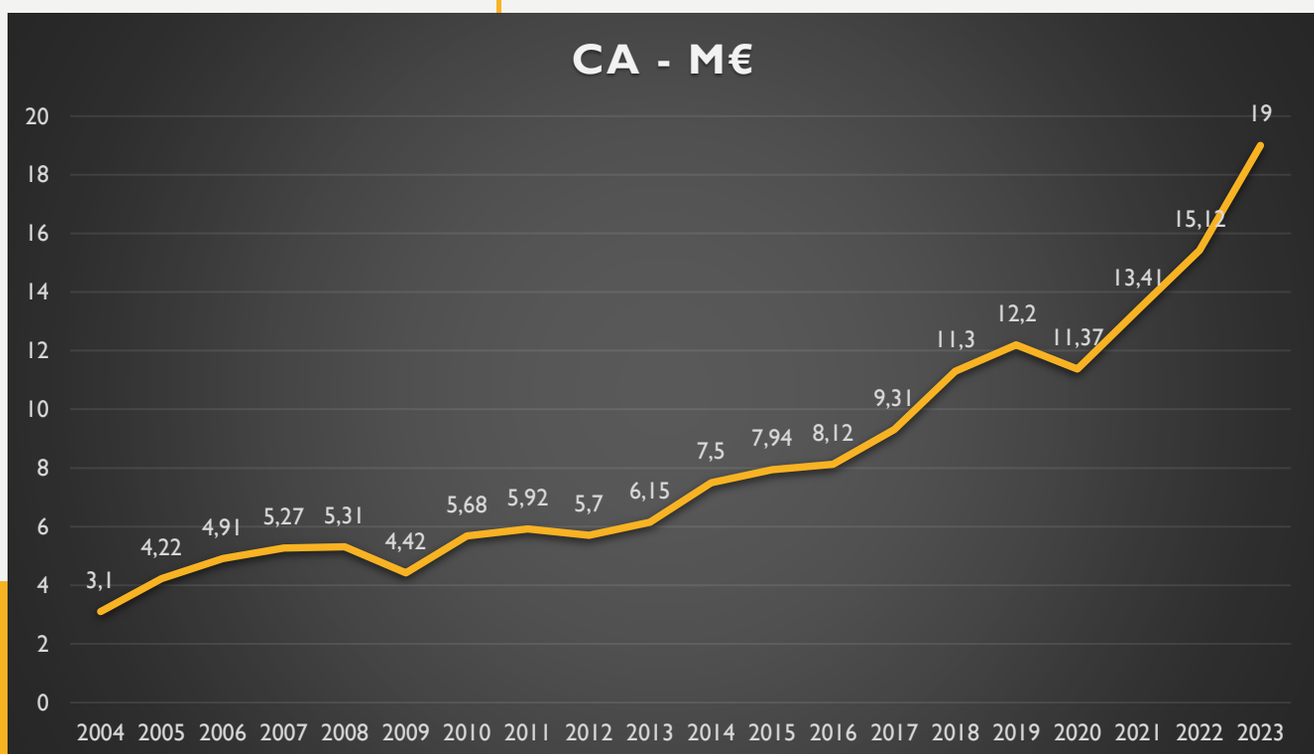


# NOUS

Créée en **1985**, Pascal GUERIN, dirigeant-fondateur continue à piloter cette entreprise familiale d'une centaine de personnes. Installée dans un bâtiment de **4200m<sup>2</sup>**, nous maîtrisons l'ensemble des processus de fabrication de l'achat de composants aux produits finis intégrés.

**OSE** se situe dans la commune de Corps (38), sur le **plateau de la Matheysine** au sud du département de l'Isère. A 60km de Grenoble et 40Km de Gap, notre accès est facile et notre environnement agréable.

**Bilan 2023:** nous terminons l'année avec un chiffre d'affaires de 19M€. Nos investissements et notre organisation de travail sont récompensés par la **certification ISO 14001 et 45001 par l'AFNOR.**



# NOTRE AMBITION



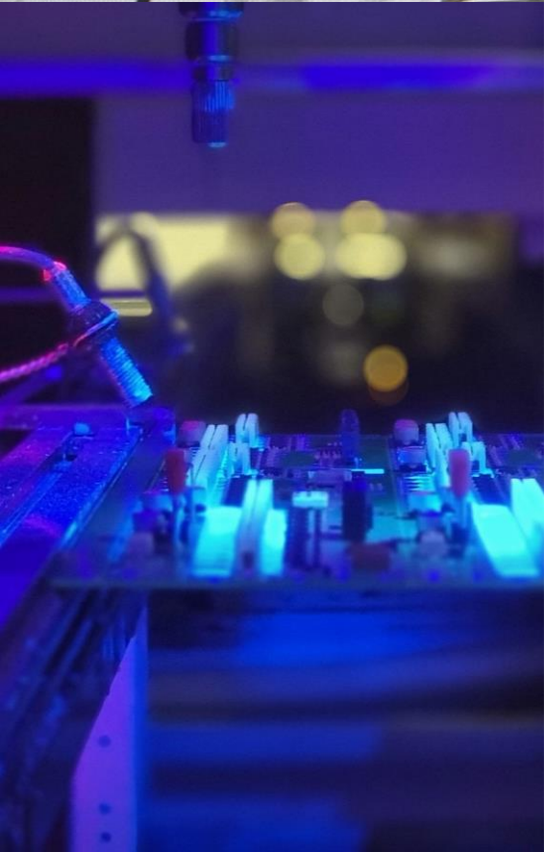
*« Nous avons toujours eu à cœur d'établir des relations simples, sincères avec nos interlocuteurs. Nous nous plaçons naturellement à l'écoute et nous cherchons à collaborer efficacement pour faire avancer les sujets à discuter, à traiter quels qu'ils soient. »*

*La qualité de nos relations est basée sur la convivialité, l'ouverture, le respect, l'honnêteté, la confiance, l'humilité ... toutes ces valeurs nous unissent depuis 1985.*

*OSE s'est développée depuis plus 37 ans parce que de belles personnes nous ont accompagnées un temps, souvent longtemps. Aujourd'hui, ces belles personnes continuent de nous confier la mission de réaliser vos produits en toute confiance. Elles continuent de nous soutenir, de nous apporter un savoir-faire, un service, une prestation d'expert.*

*OSE va continuer d'investir dans l'automatisation de ses moyens d'assemblages intégrations, dans le service de la logistique, dans le projet RSE, dans la dématérialisation .... Suivez-nous sur LinkedIn, sur notre site internet. »*

**Pascal GUERIN, Président**



# NOS SERVICES

- **Aide à l'industrialisation** en intervenant pendant la phase de développement afin d'optimiser vos gammes de fabrication.
- **Achats** assurés du pré-lancement à la série. **Approvisionnement** fiabilisé des composants électroniques et mécaniques par la mise en place de stock dédiés. Gestion des niveaux MSL des composants en armoire sèche et/ou étuve.
- **Fabrication** de cartes électroniques de la moyenne à la grande série (CMS Fuji et Mycronics).
- **Contrôle et solutions de tests** sondes mobiles et/ou fonctionnels via des bancs et procédures de test clients ou développement banc de test fonctionnel via un cahier des charges.
- **Intégration** selon le cahier des charges et les procédures. Les produits peuvent avoir un traitement de surface, tropicalisation, résinage et colle. Montage semi-finis ou finis de vos ensembles électroniques.
- **Logistique industrielle** adaptée. Nous livrons sous 24h en utilisant notre propre véhicule.

# NOS TECHNOLOGIES 4.0

A travers notre politique d'investissement dynamique nous souhaitons vous offrir une **traçabilité à la carte** dans le respect des réglementations en nous appuyant sur des technologies de pointe.

- **Réception magasin\_ESSEGI AUTOMATION** : table de traçabilité pour historiser les réceptions.
- **Marquage laser\_INSIGNUM 4000** : Les cartes sont identifiées par un gravage au laser avec un code unique.
- **Comptage retour de production\_VISICONSULT** : comptage Rayon X des composants restants dans les conditionnements en retour de production.
- **RX de contrôle de production\_XYLON COUGAR** : conçu pour répondre aux exigences de l'industrie 4.0, garantissant une production efficace et fiable.
- **L'informatique \_déploiement de COGISCAN** : un numéro unique pour chaque bobine. Il est possible d'identifier avec exactitude quel composant a été posé sur quelle carte.

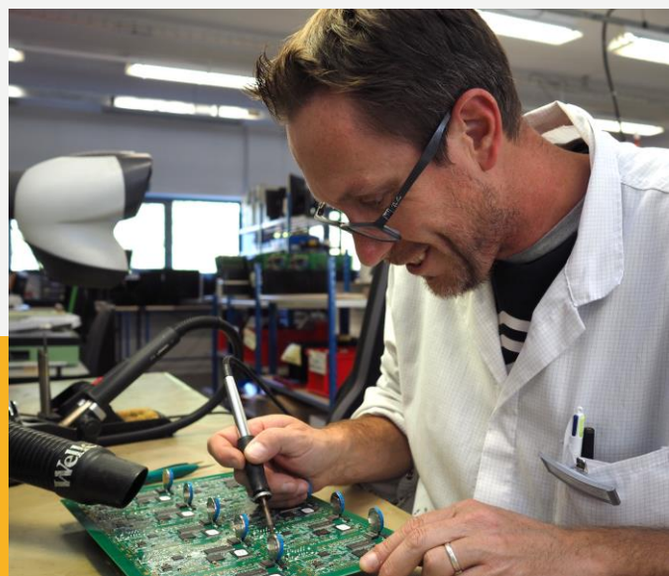
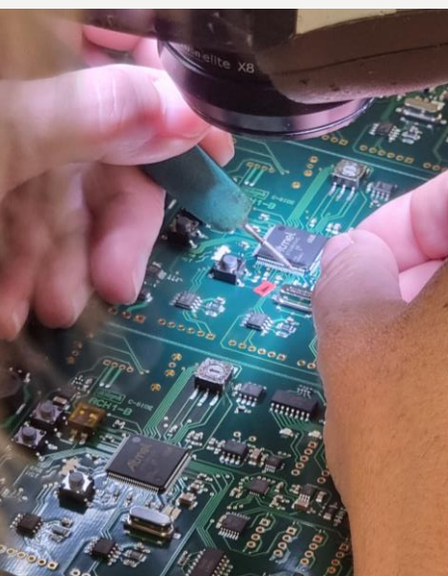


À chaque étape de production nos équipes qualité-produits valident les procédés de fabrication via des moyens de contrôle adaptés à la technicité des cartes produites.

## UN SERVICE CONTRÔLE QUALITÉ

- ✓ Respect des critères de la norme **IPC A610 Classe 2 et Classe 3 / IPC 771/7721**
- ✓ Contrôle visuel sur 100% des cartes par des techniciens certifiés IPCA 610
- ✓ Inspection par **AOI 3D** (VIT, PEMTRON)
- ✓ Inspection rayons X (BGA, QFN)
- ✓ Formateur interne **IPCA 610**

Aujourd'hui, Nous vous assurons un **système ISO 9001 2015** et **ISO 13485 2016** qui démontre une organisation pragmatique permettant de sécuriser et fiabiliser les pratiques à tous les niveaux de la réalisation du produit.





ose

# UN PROJET ?

## CONTACTEZ-NOUS



**Caroline GUERIN**

Direction

07 87 30 75 80

[c.guerin@ose.fr](mailto:c.guerin@ose.fr)

