



**optimum**  
ELECTRONIC

# Sous-traitance ÉLECTRONIQUE

**Optimum Electronic** offre une prestation complète en sous-traitance électronique sur les marchés de petites et moyennes séries. **Rigueur et performance industrielle** : grâce à l'expertise de nos équipes, à l'automatisation de nos process et équipements, **nous vous accompagnons et conseillons** dans vos projets les plus complexes pour soutenir votre croissance et vos innovations.



CMS



TRAVERSANT



CÂBLAGE FILAIRE



INTÉGRATION DE SYSTÈMES

## Nos secteurs

DÉFENSE



FERROVIAIRE



MÉDICAL



NUCLÉAIRE



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



AVIATION



ÉNERGIE RENOUVELABLE



## RIGEUR ET MAÎTRISE DU GESTE

Nos collaborateurs acquièrent une technicité en étant encadrés et guidés par nos techniciens et techniciennes **certifiés IPC-A-610** et **IPC/WHMA-A-620**. Découvrez l'ensemble de nos savoir-faire pour vos produits les plus complexes et miniaturisés :

### Assemblage de cartes électroniques

#### CMS et Traversants

- Ligne CMS automatique :
  - ↳ ① sérigraphie ② machine de placement ③ four de refusion
- Inspection Optique Automatisé (AOI) ④
- Achats de composants ou paniers garnis
- Réception et contrôle d'entrée sur plan
- Prototypage et moyenne série
- Vague sélective RoHS sous azote
- Vague RoHS sous azote
- Vague plomb
- Tropicalisation
- Test & contrôle



### Câblage filaire

- Sertisseuse automatique : coupe, dénude, étame et sertie
  - ↳ 2000 à 3000 câbles/heure
- Machine automatique de coupe et dénudage de fil
- Machine automatique pour câbles coaxiaux allant jusqu'à 4 étages
- Testeur de continuité et isolement
- Torons
- Câbles nappe
- Câbles coaxiaux
- Faisceaux

### Intégration de systèmes électroniques

- Intégration boîtiers
- Montage et câblage d'armoires
- Coffrets
- Racks



Traçabilité par code-barres



Suivi de fabrication en temps réel



Automatisation de la production



02 33 83 84 80  
contact@optyum-electronic.fr



Optyum Electronic  
ZA La Paillerie, 61340 Berd'huis



Optyum Electronic



Découvrez notre site