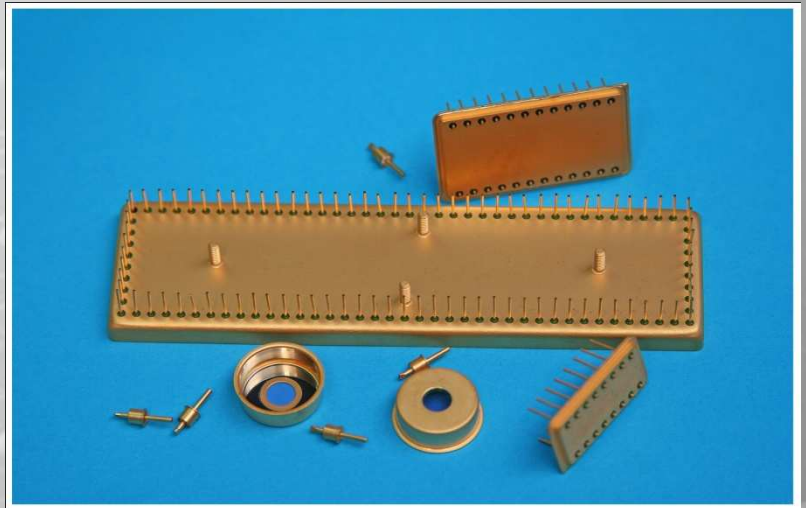


PNL INNOTECH, votre partenaire en connectique hermétique et assemblages étuvables en verre-métal et céramique-métal, vous propose une palette de solutions innovantes

Applications courantes

- Microélectronique
- Hyperfréquence
- Fortes pressions
- Electronique de puissance
- Mesure du signal
- Applications ultra-vide (fenêtres...)
- Environnements amagnétiques, etc...



Secteurs d'activité principaux



- Aéronautique et Spatial
- Militaire
- Médical implantable
- Nucléaire
- Recherche pétrolière
- Ultra-vide

NOUVEAU : boîtiers dissipateurs brasés composite carbone-aluminium CarFAL™

Toutes nos fabrications sont testées en étanchéité hélium à 1.10^{-10} mbar.l/s

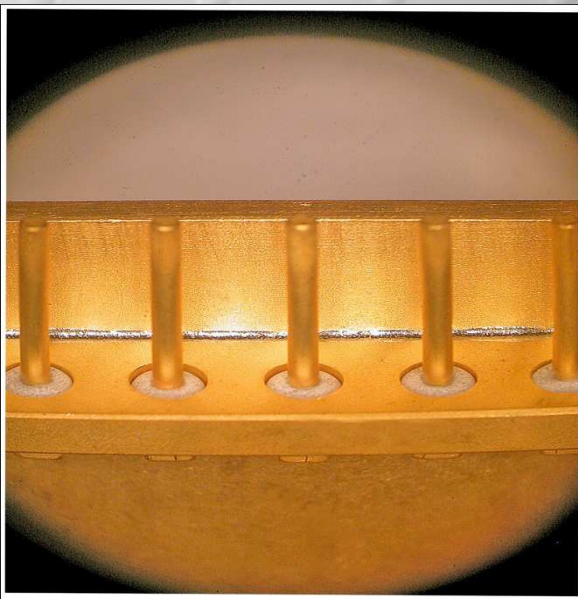
PNL INNOTECH

1, Allée des Portes de la Forêt F 77090 Collégien Tél: 01 71 58 70 01 Fax: 01 60 05 53 26
SARL au capital de 50,000€ - SIRET 518 337 704 00010 – Code APE : 2611Z

PNL INNOTECH, your Partner in hermetic Connectors, as well as bakeable Glass-to-Metal and Ceramic-to-Metal Assemblies, offers a wide range of innovative solutions

Applications

- Microelectronics
- Microwaves
- High Pressure
- High Power
- Signal Feedthroughs
- U.H.V Components (Windows)
- Non-magnetic Requirements, etc



Main Market range

- Space & Aeronautics
- Defence
- Medical Implants
- Nuclear
- Oil
- U.H.V

NEW : Brazed Composite Heatsinks Carbon-Aluminium CarfAl™

All products Helium leak tested @ 1.10^{-10} Atm/cc/s

PNL INNOTECH

1, Allée des Portes de la Forêt F 77090 Collégien Tél : 01 71 58 70 01 Fax: 01 60 05 53 26
SARL au capital de 50,000€ - SIRET 518 337 704 00010 – Code APE : 2611Z