

PIERSON Frédéric
421 Chemin des Légiers
13560 Sénas
E-mail : frederic.piercion@orion-industry.com
Tel : 06 13 10 54 07
Né le 28/07/1961



INGÉNIEUR EN ÉLECTRONIQUE RESPONSABLE TECHNIQUE

Diplômes et formations

1981/1984 : INGÉNIEUR MICRO-ELETRONIQUE – ESE SUPELEC Orsay (91)
1979/1981 : DUT GÉNIE ELECTRIQUE – IUT Marseille St Gérôme (13)
1981: BAC E - Lycée Adam de Craponne – Salon de Provence (13)

Expériences Professionnelles

Depuis 1993 RESPONSABLE TECHNIQUE – ORION INDUSTRY – Ballainvilliers (91)
Formateur sur processus de fabrication de cartes électroniques traditionnelles et CMS
Définition de cahiers des charges pour différents projets clients
Mise en route d'équipements (P&P TWS, FRITSCH - Vagues ERSA SEHO IEMME, ATF
ZIPATEC STRECKFUSS - Fours TWS, ESSEMTEC - Machines de coupe OLAMEF,
STRECKFUSS - AOI ORBOTECH, GOEPEL, ALEADER, YESTEK

De 1989 à 1993 : TECHNICO-COMMERCIAL – PERICLES (92)
Testeur in-situ ZENTHEL TERADYNE Z8X0, Z1800, Z8000

De 1987 à 1989 : INGÉNIEUR TEST – SNECMA / ELECMA Suresnes (92)
Réalisation de banc de test fonctionnel pour cartes moteur CFM56

De 1985 à 1987 : INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT – PHILIPS RTIC – Rambouillet (78)
Réalisation de banc de test fonctionnel pour cartes moteur CFM56

De 1985 : INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT – THOMSON – Le Haillan (33)
Etude de cartes de calculateur du Rafale

Compétence et connaissances techniques

Processus de fabrication de cartes électroniques traditionnelles THT et CMS
Processus de brasage à la vague, sélectif, par refusion à air chaud et par phase vapeur
Processus de brasage robotisé par fer à panne et par laser
Processus de contrôle AOI des cartes électroniques

Langues

Anglais : Opérationnel TOEIC 780