

Marc-Etienne Rohmer-Kretz
40 rue Jules Siegfried
33600 Pessac

✉ marc-etienne@rohmer.fr
☎ 06 98 58 82 03
[Profil LinkedIn](#)

🇬🇧 Anglais courant



INGÉNIEUR BOIS ET COMPOSITES CHARGÉ D'AFFAIRES

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2017 **SAFRAN SEATS** Saint Crépin (Oise) 250 pers.

Ingénieur industrialisation, chargé d'affaire outillages pour des programmes d'aménagements d'avions commerciaux : sièges et meubles en matériaux composites pour classe affaire et première classe. Séries de 200 à 800 sièges/meubles.

- Définition des besoins en outillages pour le programme avec le responsable Industrialisation de chaque programme (moules, supports d'usinage CN, gabarits de défonçage manuel, bâtis d'assemblage)
- Participation aux revues de conception du BE pour veiller à la faisabilité des designs
- Rédaction de cahiers des charges définissant les fonctions des outillages
- Consultation et sélection des fabricants d'outillages avec le service Achats
- Supervision des études et des fabrications d'outillages, visites régulières chez les fournisseurs en France et en Angleterre.
- Tenue des réunions d'avancement, respect des plannings
- Mise en production des outillages en France et en Tunisie
- Formation des techniciens Méthodes sur l'utilisation des outillages
- Recueil des retours d'expérience auprès des opérateurs
- Réalisation de manuels d'instructions
- Analyse des écarts avec les ingénieurs Qualité
- Evaluations de l'ergonomie des postes de travail (en tant qu'acteur PRAP) et amélioration des outillages existants
- Conception en CAO d'outillages prototypes en bois contreplaqué et fabrication additive

Réussites

- ✓ 100% des outillages livrés à l'heure sur le dernier programme en date
- ✓ 95% de pièce bonne à la première utilisation des outillages
- ✓ Définition du standard du référentiel de contrôle dimensionnel pour les bâtis d'assemblage
- ✓ Conception d'un support d'outillage standard ergonomique et économique avec conduite d'essais mécaniques et de la certification CE
- ✓ Réduction des gestes et postures traumatisants

2015 - 2016 **AKKA Technologies pour Jet Aviation** Bâle, Suisse, 800 pers.

Concepteur de mobilier aéronautique

- Conception sur Catia d'aménagements intérieurs VIP en composite et bois pour avions long courrier privés : cloisons, placards, canapés, tables.
- Tenue de revues de conception inter-métiers en anglais

2012 - 2015 **Ateliers Saint André** Bordeaux, 35 pers.

Chef d'équipe menuisier

Conception et fabrication d'agencements de magasins et de démonstrateurs et prototypes pour l'industrie aéronautique et navale (Thales, Naval Group). Réalisation de pièces courbes en bois lamellé-collé et utilisation principalement de panneaux bois et MDF.

2005 - 2012 **Les Ateliers de Guyenne** Bordeaux, 4 pers.

Créateur et gérant

Entreprise artisanale de menuiserie-ébénisterie spécialisée en aménagement de bateaux, menuiserie d'art et réalisations spéciales : cabines de simulateurs, prototypes et mobilier sur mesure haut de gamme. Bois et composites.

- Démarche commerciale
- Chiffrages, devis
- Approvisionnements
- Gestion d'une équipe de 3 à 4 ouvriers(ère)
- Conception des ouvrages sur Autocad 2D
- Gestion de la sous-traitance
- Suivi des fabrications, contrôle qualité, respect des coûts et des délais
- Rédaction de newsletters
- Partenariats avec cabinets d'architectes pour rénovations d'appartements
- Refits d'intérieurs de bateaux pour clients particuliers

Réussites

- ✓ Doublement du chiffre d'affaire les trois premières années
- ✓ Développement de nouveaux marchés à forte valeur ajoutée à partir de 2008 (aéronautique, ferroviaire)
- ✓ Mise au point de solutions composite légères bois-plastique pour le Chantier Naval Couach dans le but d'améliorer le ratio poids/résistance des aménagements.
- ✓ Conception de cabines de simulateurs de vol et démonstrateurs de cockpits innovants pour Thales Avionics (conception bois-métal)
- ✓ Développement d'un site web marchant de bois et contreplaqués de marine

2003 - 2004 **Couach Yachts** Gujan-Mestras, 300 pers.

Menuisier agenceur

Agencements intérieurs de Yachts de luxe de 18 à 33 mètres. Pose des planchers, cloisons et mobiliers intérieurs et extérieurs

2001 - 2003 **Catherineau SA** Bordeaux, 50 pers.

Ébéniste

Fabrication de mobilier aéronautique VIP en matériaux composites et placages de bois

1998 - 2001 **Philux Inc.** Manille, Philippines, 150 pers.

Consultant technique

Fabrique de mobilier traditionnel occidental en bois massif (tables, chaises, buffets, lits, canapés)
Production de 200 meubles par semaine

Bureau d'étude : avec un dessinateur, révision de la conception d'une centaine de modèles existants.

Création des nouveaux meubles avec un prototypiste

Industrialisation : réorganisation physique des ateliers, redéfinition des postes de production, optimisation des opérations par la mise en place d'outillages simples.

Supervision de la production temporaire, encadrement de 6 chefs d'équipe et un responsable qualité.

Recrutement et formation de nouveaux ouvriers

Réussites

- ✓ Bonne adaptation à la culture et aux compétences locales
- ✓ Réduction de plus de 50% du SAV dû au travail du bois et aux mauvaises conceptions
- ✓ Création et lancement d'un nouveau meuble par mois
- ✓ Réduction des délais de production
- ✓ Convaincre la direction de passer de la rémunération à la pièce à la rémunération à l'heure

1996 – 1998 **Xylos**, Paris, 4 pers.

Ébéniste

Réalisation de meubles contemporains en bois plaqué avec intégrations de secrets et de mécanismes

Fabrication très haut de gamme.

1993 - 1995 **ONG Enfants et Développement**, Manille, Philippines 20 pers.

Responsable de projet et formateur

Lancement puis supervision d'un atelier de formation en menuiserie pour jeunes défavorisés. Capacité de 16 apprentis.

- Etude du marché de la menuiserie artisanale sur Manille
- Etablissement du programme de formation
- Rencontre et sollicitation de sponsors
- Achat de l'équipement de l'atelier
- Recrutement et formation de deux formateurs menuisiers philippins
- Gestion de l'atelier de formation
- Formation des apprentis
- Rédaction de rapports mensuels pour le siège de l'ONG
- Lien avec partenaires sociaux et entreprises d'accueil

1993 Atelier **Andrew Varah**, Rugby, Angleterre

Ébéniste

Fabrication de mobilier contemporain haut de gamme en bois massif

FORMATION

2016 - 2017 Formation **Technicien Supérieur en Conception Industrielle de Systèmes Mécaniques** (équivalent BTS) à l'AFPA Laval, 9 mois

2015 Formation CAO **Catia V5** à DEV Toulouse, 3 mois

1988 -1993 Formation à l'**Association Ouvrière des Compagnons du Devoir et du Tour de France** : Pendant 5 ans, travail à temps plein en entreprise et formation simultanée à l'Association, changement de ville et d'entreprise chaque année.

TITRES & DIPLÔMES

Titre professionnel de Technicien Supérieur en Conception Industrielle de Systèmes Mécaniques
Compagnon du Devoir Menuisier Ebéniste
Brevet de Maîtrise Ébéniste
Bac Professionnel Artisanat et Métiers d'Art, option ébéniste
CAP BEP Menuisier
CAP Ébéniste
Bac série scientifique

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Bureautique : suite MS office
CAO DAO : Catia V5, Solidworks, Inventor, Autocad
PLM : Smarteam

Bénévole aux Compagnons du Devoir : Encadrant en formateur en menuiserie et ébénisterie
Dessin d'art et peinture
Leader et bassiste d'un groupe de musique rock

Anglais courant, lu, parlé et écrit, maîtrise des termes techniques de la menuiserie