**Christophe DRUESNE**

12, rue de Beaumarchais Responsable Contrôle Méthodes Industrialisation

77610 Les Chapelles Bourbon

06 14 92 83 72

[c.druesne@orange.fr](mailto:c.druesne@orange.fr)

Permis B

COMPETENCES

Maintenance et Support

-Norme aéronautique PART145

-Rédaction des procédures de maintenance

-Support du Bureau d’études en conception sous SolidWorks

-Support en déploiement du Lean Manufacturing

-Formation des opérateurs en fabrication et maintenance

Contrôle Qualité

-Normes aéronautiques PART21 et EN9100

-Choix et qualification des moyens de contrôle

-Assistant audits fournisseurs

-Qualification des essais

-Habilité à la délivrance de matériels neufs et/ou réparés

-Traitement des non-conformités

Méthodes Industrialisation

-Rédaction des procédures Qualité / Production

-Qualification des outillages

-Industrialisation sur sites délocalisés (Afrique du Nord)

-Amélioration continue

-Formation collages structuraux et assemblage ultra-son

EXPERIENCES

01/2013 au 10/2013 *SST Ascensoriste*

-Responsable Méthodes Industrialisation et Bureau d’Études *ASCENSIO*

Réorganiser un atelier de fabrication en tôlerie chaudronnerie

Rédaction des procédures de fabrication et de montage

Planification de la production

Création des services Réception, Contrôle et métrage

Conception de pylônes et composants pour ascenseur

02/2012 au 12/2012 *Aménagement cockpit*

-Responsable Méthodes Industrialisation *COMPOSITE INDUSTRIE*

Industrialisation d’éléments composites monolithiques

Rédaction des procédures de fabrication et d’assemblage

Validation des outillages

Formation des opérateurs

1998 à 2011 *Aménagement cabine*

-Responsable Méthodes Industrialisation Support *ZODIAC - ADDER*

Rédaction des procédures de fabrication et maintenance d’assemblages

composites et mécaniques

Support de production sur sites délocalisés (Afrique du Nord)

Chargé du Support clients (intégration sur aéronef)

Formation des sous-traitants (fabrication mécanique et thermoformage)

1987 à 1998

-Responsable Contrôle Qualité / R&D *Aménagement cabine*

Formation et encadrement des opérateurs de contrôle en fabrication *ADDER*

Composites et assemblages mécaniques

Assistant des audits de qualification des fournisseurs

Réalisation et validation des essais feu et essais statiques suivant la

règlementation aéronautique civile

Amélioration continue et veille technologique

FORMATIONS ET NIVEAU D’ETUDE

Lean Manufacturing, industrialisation des peintures aéronautiques, industrialisation des composites monolithiques et panneaux nid d'abeille, technologie des adhésifs, caoutchoucs et thermoplastiques, formation aux facteurs humains et réglementation aéronautique Conception et Maintenance.

BTS Micromécanique option génie robotique.

LOISIRS

Instructeur en aéromodélisme, horlogerie, ski, natation