



www.leresche.info

Route de Pavement 16 – 1018 Lausanne

David Leresche

36 ans - Suisse

+41 78 731 85 30 – david@leresche.info

Responsable de projet senior / Administrateur CAO

Expériences professionnelles et compétences

75% Responsable de projets senior - LEMO SA - Ecublens - Connecteurs haut de gamme - (2019 - à ce jour)

Gestion d'études et de projets / Planification / Travail en équipe / AMDEC / Veille technologique
Conception / Construction 3D / Mise en plan / **Impression 3D** - traitement fichier et impression
Support technique **décision** et **expertise technique** / **Gestion des modifications** composés et composants
Création de modèles 3D réalistes pour la publicité, le marketing et le web

25% Administrateur CAO - LEMO SA - Ecublens - Connecteurs haut de gamme 11 ans (2007 - à ce jour)

Gestion des mises à jour – **stratégie** / Gestion des **coûts – licences** / Mise en place et gestion des **backups** et **DRP**
Améliorations et mises à jour du système / **Gestion, administration** et entretien de la base de données
Mise en place et maintenance d'un **nouveau système** et d'un nouveau serveur
Formation / Support utilisateur et expertise du système

Responsable de projets - LEMO SA - Ecublens - Connecteurs haut de gamme 11 ans (2007 - 2018)

Dessinateur / Constructeur - LEMO SA - Ecublens - Connecteurs haut de gamme 1 an (2006 - 2007)

Diplômes et Formations

Certificat Fédéral de Capacité de Polymécanicien, Type E Promotion 2002
École Technique et des Métiers - Lausanne

Diplôme de Technicien ES en Construction Mécanique Promotion 2006
École Technique et des Métiers - Lausanne

Cours SPC - Initiation à la maîtrise statistique des procédés et objectifs cibles - Maurice Pillet 2009

Cours Autodesk - Initiation et Administration des logiciels Inventor et Vault 2010 - Hürni Engineering 2010

Cours AMDEC - Analyse des modes de défaillance, de leurs effets et de leur criticité - ARIAQ 2011

Cours Gestion de projet - Travailler en mode projet - André Mudry 2013

Cours Autodesk - Formation de base Autodesk Showcase 2014 - Hürni Engineering 2013

Cours Impression 3D - Impression 3D / Applications industrielles - FSRM E. Boillat - M. Matthey 2014

Cours Colles et Résines UV - Collage Industriel - FSRM Dr K. Zahouily - J. Szabo 2016

Cours Autodesk - Formation de mise à jour des logiciels Inventor et Vault 2016 - Hürni Engineering 2016

Cours Impression 3D – Etude de l'art et bonnes pratiques de l'impression 3D – Oblong Innovation 2016

Diplôme Japonais -Japanese Language Proficiency Test - JLPT N5 2017

Cours Corrosion - Les bases technologiques de la corrosion des métaux - FSRM Dr E. Rosset et Dr C. Bonjour 2019

Connaissances logiciels informatiques

CAO / PDM **Autodesk Inventor Professional** / Autocad Mechanical
Cyco Automanager Meridian / **Autodesk Vault Professional**
Bureautique et Divers Microsoft **Word** / **Excel** / Power Point / Project / Outlook
IBM Lotus Note / IBM Genius / PLM interne / ERP MfgPro / Autodesk Showcase

Langues

Français Langue natale **Allemand** Notions (~A1-A2)
Anglais Compétence professionnelle (~C1) **Japonais** Notions (JLTP N5)

Divers

Permis de conduire Voiture / Minibus **Time magazine** Personne de l'année 2006

Centres d'intérêts Les nouvelles technologies / les découvertes scientifiques / l'informatique / le cinéma / Le hockey sur glace
La cuisine / Elon Musk et ses lubies