

Conception

Consulting

Intégration



Services

Développement mécanique

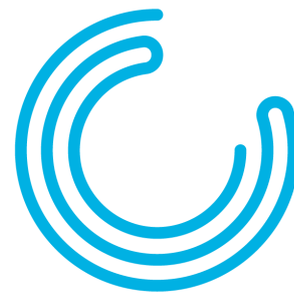


Girod CoDeMec

Jean-Yves Girod | Ingénieur HES

Efficacité, précision et sérieux à votre service.

Nos compétences : 30 ans d'activité dans les domaines de la conception, du développement, de l'industrialisation, de la mise en service, de l'installation et de la formation.



Grâce à ses services personnalisés, **Girod CoDeMec** vous permet de réaliser vos projets allant de la conception à l'intégration du produit dans votre entreprise ou chez le client final.

Nos atouts : Flexibilité et adaptabilité

Que ce soit pour un développement ponctuel, un projet à finaliser, une idée à concrétiser, nous adaptons nos services selon vos besoins, pour un jour, une semaine, un mois ou plus.

Notre expérience :

Machines hydrauliques : presse plieuse, cisaille, poinçonneuse, installation de pliage et de cisaille automatique (hydraulique, pneumatique, outillage)

Imageuses : imprimantes pour plaques offset du format journal au format affiche (4x2m) avec chargement et déchargement automatique (système laser, composants optiques, guidage de précision et sur coussin d'air, moteur linéaire)

Appareils pour la prophylaxie dentaire : détartrage par projection de poudre et ultrason (normes médicales, injection plastique, industrialisation, production en moyennes séries)

Appareils médicaux :

- pour l'urologie, destruction des calculs rénaux, vésicaux ou urétéraux par ultrason et onde choc.
- pour la thérapie par onde de choc, traitement des douleurs musculaires, de tendinopathies, d'ostéorhrites.

(normes médicales, stérilisation, industrialisation, production en petites séries)

Installation de dosages pour parfums et arômes : Dosage de liquide du mg à quelques centaines de kg avec déplacement automatique des contenants (produits corrosifs, agressifs et inflammables, normes ATEX, industrialisation)

Une idée à concrétiser ? Un projet à développer ? Contactez-nous!

Jean-Yves Girod | 079 301 49 85 | jygirod@gicodemec.ch

www.gicodemec.ch