

ENALEAN SAS

Tél. : (09) 81 41 96 16

laurent.charles@enalean.com
www.enalean.com

Bât. Koala
17 rue Lac-Saint-André
Savoie Technolac BP 70253
73375 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 20
→ Chiffre d'affaires : NC
→ Année de création : 2011



TULEAP, LA PREMIÈRE SOLUTION ALM 100 % OPEN SOURCE,
PAR ENALEAN



LE LOGICIEL: ENJEU STRATÉGIQUE POUR LES ENTREPRISES

Activité

Enalean accompagne les entreprises dans l'industrialisation de leurs processus d'ingénierie logicielle. Dans cet environnement où le logiciel est de plus en plus présent dans les produits, dans les services où le logiciel devient stratégique pour innover et être compétitif, Enalean propose un produit et des services innovants.

Prestations / produits

- Mise en place de solutions de gestion des projets et d'ingénierie logicielle
- Diagnostic des systèmes de votre entreprise et propositions d'améliorations
- Accompagnement et garantie d'évolution des solutions en fonction des besoins

Ressources et moyens

- Chaque projet client est réalisé selon les approches agiles et lean. Ces méthodes garantissent l'écoute client et une adaptation à ses besoins, ainsi qu'une mise en œuvre plus rapide, avec un retour sur investissement assuré.

CHARLES Laurent Président



Laurent Charles a dirigé des projets d'ingénierie logicielle et de knowledge management chez STMicroelectronics pendant 15 ans. Il est l'un des pionniers de la mise en œuvre de Forges Logicielles dans l'entreprise, en particulier en accompagnement de processus ISO, CMMI ou de développements agiles. Depuis 1994, Laurent Charles est également utilisateur de logiciels libres dans l'entreprise. Il promeut ces solutions, mais aussi la culture des communautés du logiciel libre, comme vecteur d'innovation et d'efficacité pour les équipes de développement.

Références principales

- > Les clients et utilisateurs de Tuleap sont à la fois de grandes entreprises industrielles et des start-up innovantes. Enalean réalise 40 % de son CA à l'export.
- > STMicroelectronics
- > Orange
- > Renault

Certifications

NC