

# VIF: your software solution

La Chapelle-sur-Erdre (44240), France



## listing.download.description

VIF conçoit, développe, exploite innovatives solutions logicielles pour soutenir les PME et les processus industriels dans l'exécution et l'amélioration de leur performance opérationnelle.

Notre ERP, MES et Supply Chain Planning logiciels numérisent et soutiennent la croissance et les processus industriels : anticipation, gestion et exécution.

Ces solutions stratégiques, commerciales et opérationnelles répondent aux défis des processus et des produits industriels dans les secteurs exigeants de l'agro-alimentaire, de la santé, de la beauté et du bien-être, de la chimie... Elles ont été une référence dans tous les secteurs de l'agro-alimentaire pendant 40 ans.

Basée à Nantes, VIF conseille, accompagne et accompagne la transformation numérique et la performance industrielle de plus de 600 sites et 14,000 utilisateurs en France et à l'étranger, avec de solides partenariats en Roumanie, Maroc et Brésil.

VIF a un chiffre d'affaires de 23 millions d'euros en 2020 avec une équipe de plus de 230 personnes.

## listing.download.benefits

ERP software  
ERP Starter - TPE  
ERP - SME  
ERP Advanced - Groups

MES software  
MES Opérations  
MES Performance

Supply Chain Software  
Prévision des ventes  
planification  
S&OP

### Company's information

Year of foundation : 1981  
Company size : PME < à 250 personnes

### Target audience

Cosmetics  
Food-service  
Fresh products

Healthcare  
Mass market products  
Wines and spirits

Target audience

Clientèle cible  
SMEs < à 250  
ETI < à 5000 personnes  
GE >= à 5000 personnes  
All sizes companies

Activities of software publishers / integraters

ERP commercial management tool  
Customer management tool (CRM)  
WMS/OMS/WCS logistics management tools  
MES, Manufacturing Execution System

Consulting activities

Traceability consulting  
Supply Chain Management consulting

listing.download.location

10 Rue de Bretagne,  
44240 La Chapelle-sur-Erdre  
France