
Creative IT

Informations générales

SIRET

42131514400020

Responsable(s)

Hervé GUERRIN, Directeur général

Adresse

26-28 avenue René Cassin

69009

LYON

France

Tél

0478831990

<https://www.qubes.com/fr>

info@creative-it.net

Présentation

Activité détaillée

Creative IT développe des solutions logicielles innovantes autour du logiciel Qubes, logiciel MES pour le suivi des activités de production et la mesure en temps réel des performances des ateliers.

Du logiciel sur mesure à la solution très standardisée, les solutions éditées par Creative IT fournissent un environnement de travail complet pour les équipes de production, mais également pour les fonctions périphériques : méthodes industrielles, maintenance, contrôle qualité. Notre promesse : une solution qui s'adapte à vos process et non l'inverse !

Qubes est devenu en 20 ans un logiciel référent dans l'industrie : il permet aujourd'hui à plus de 500 usines d'améliorer leur performance industrielle et de tracer leurs produits et process avec rigueur, il est utilisé dans plusieurs écoles d'ingénieur pour illustrer les outils de pilotage de la production, il représente le savoir-faire français du logiciel au sein de l'usine connectée du salon Global Industrie.

L'ADN de Creative IT repose depuis ses débuts sur cette capacité à innover et à tester le potentiel de nouvelles technologies. Au regard des changements profonds que vit l'industrie actuellement, Creative IT est en mesure d'accompagner les industriels dans leur transformation digitale de manière progressive, sécurisée et pragmatique.

En mai 2021, Creative IT rejoint le groupe Precia. Animés par la même vision stratégique qui consiste à accompagner les industriels dans la maîtrise de leurs process opérationnels, cette opération permet à PRECIA MOLEN de prendre le virage de la valorisation de la data en proposant de nouveaux services numériques autour de ses produits. Creative IT devient la filiale IT du groupe PRECIA MOLEN dans son approche de l'industrie 4.0 avec les offres MES, Industrial IoT, réalité augmentée, intelligence artificielle ou encore Big Data industriel.