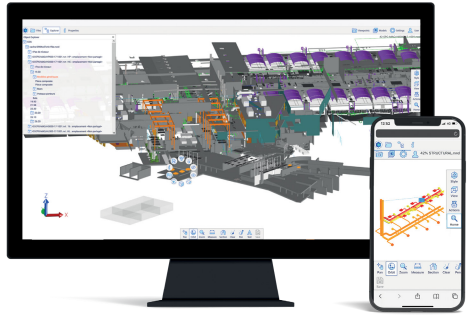
thínkproject

Centralisez et partagez vos données techniques



PlantSuite™ Server est un logiciel de Gestion Électronique de Documents Techniques, créé pour répondre aux besoins des industriels.

Il permet de collecter, réconcilier et enrichir de grands volumes de données hétérogènes, en restituant une information structurée, intelligente et personnalisée.



Bénéfices

Gain de temps et de contrôle dans les process métier Optimisation des différentes étapes projets (recherche, annotation, validation, partage...)

Fiabilité

Solution pérenne et solide techniquement permettant une organisation adaptée des documents d'exploitation et de projets techniques

Communication et échanges

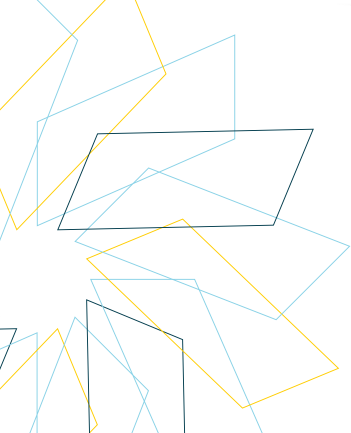
Facilité de partage des données à travers des solutions connectées et synchronisées dans le SI des industriels

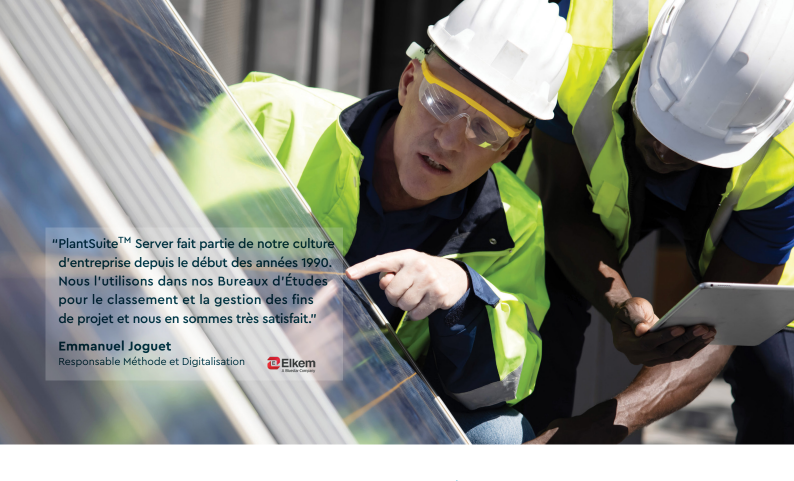
Sécurité des données

Protection contre les intrusions, système anti ransomware natif, authentification des accès et protection des données métier

Respect des normes réglementaires

Traçabilité & règles qualité paramétrables pour le respect de la législation





Fonctionnalités clés

Interconnexion des données

- Interopérabilité: synchronisation et connectivité avec les logiciels existants
- Echanges et partages simplifiés des données : accès web mobile, Iphone, Android et Cloud

Technologie innovante

- Technologie d'OCR pour reconnaissance du contenu des scans ou photo sur tablette ou PC
- Moteur de recherche fulltext, cognitif et génétique : simple, puissant et rapide
- Visualisation, Annotation et conversion de tous types de fichiers / documents techniques
- Traçabilité complète des documents (consultation, versioning, mise à jour, visualisation)

Cas d'usage

- Plan de classement dynamique avec vues métier modulables
- Récolement automatique, automatisation des montées en version en fin de projets
- Prise en compte des aspects règlementaires et sécuritaires du métier dans les paramètres par une gestion fine des droits
- Sécurisation et diffusion de l'information
- Check-in /Check out, Workflow de validation

4360

Nombre d'utilisateurs

95% Satisfaction client

30Années d'existence

25%
Gain de temps

100 Sites

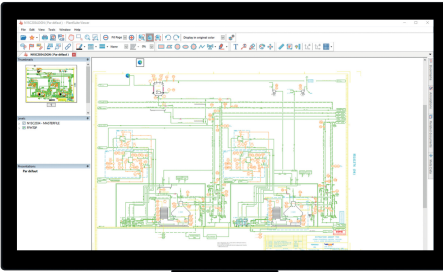
thínkproject

Simplifiez vos échanges avec un logiciel unique



PlantSuite[™] Redline est un logiciel de lecture multiformats qui permet de :

- Visualiser, convertir et annoter des plans CAO 2D au format natif avec une interface et facile à appréhender
- Simplifier les échanges entre les services et/ou avec les prestataires



Bénéfices

Gain de temps et de contrôle dans les process métier

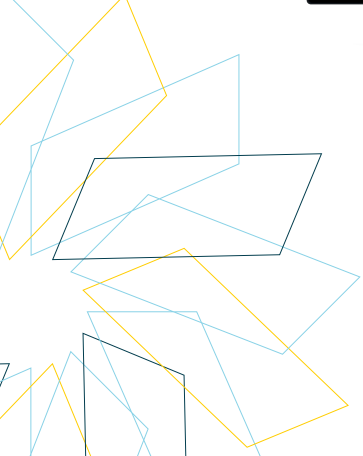
Optimisation des différentes étapes projets (lecture des fichiers, annotation, validation)

Communication et échanges

Facilité de visualisation, d'annotation et d'accès : fluidification des échanges entre les services

Plusieurs logiciels en un

Plus besoin d'acheter, télécharger et installer plusieurs logiciels pour visionner et modifier des formats de fichiers métier spécifiques





Fonctionnalités clés

Visualisation

- Interface simple et efficace
- Fonction de visualisation avancée multiformats (dgn, dwg, visio, pdf, image...)
- Affichage des éventuelles données associées sous forme de bulles métier
- Liens dynamiques vers les outils connectés (IDM, Propides...)

Conversion

 Enregistrement et conversion des fichiers multiformats (du pdf en dgn/dwg...)

Annotation

- Outils d'annotation personnalisables tout format (texte, création de forme, surlignage...)
- Outils de mesure précis (surface, longueur périmètre)
- Palette de cellules métier : robinetterie, instrumentation...

Cas d'usage

- Simplification des process de validation de documents entre services
- Accès simplifié aux données techniques et plans





Une gamme logicielle complète, spécialisée dans la digitalisation des processus métier industriels :

- Gain de temps dans les recherches et analyses du fond documentaire
- Fluidité des échanges, partages et validations des documents techniques
- Fiabilité et pérennité des données métier
- Respect des normes règlementaires et sécuritaires
- Sécurisation et souveraineté des informations techniques