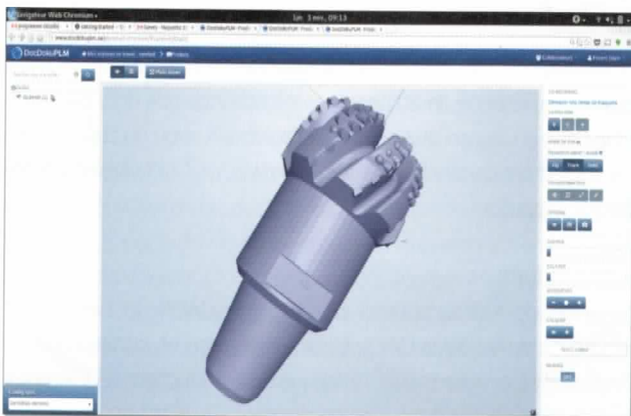


### Les produits :

Dassault Systèmes a choisi de mettre en avant son offre Manufacturing, représentée par la marque Delmia. Celle-ci aide les entreprises internationales dans la planification, la gestion et l'optimisation de leurs opérations industrielles. La suite Delmia Apriso de Global Manufacturing Operations Management synchronise les activités de fabrication et de logistique à l'échelle mondiale, ce qui en améliore la visibilité et le contrôle.

## DocDoku

Créée en octobre 2006, DocDoku apporte, aux organisations industrielles, son expertise dans les domaines du Web, du mobile/tactile, du système d'information, en vue d'optimiser l'usage des données techniques. Les logiciels qu'elle construit s'appuient sur sa plateforme Open Source DocDokuPLM.

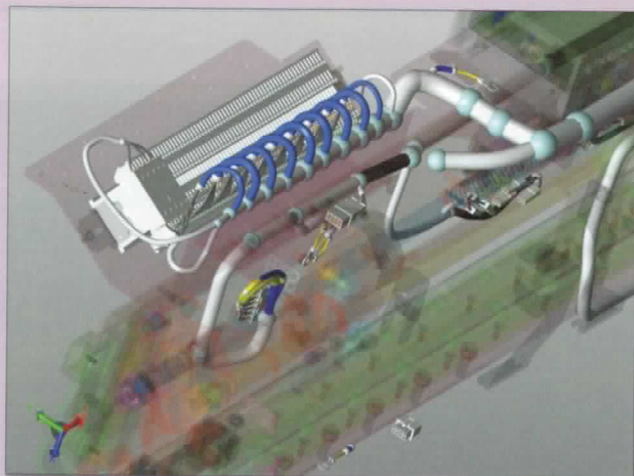


### Les produits :

Sa plateforme Open Source DocDokuPLM propose des modules prêts à l'emploi : visualisation interactive de la maquette numérique, gestion des nomenclatures produits et des documents, collaboration en temps réel, processus, configurateur produits... L'outil est extensible et compatible avec les dispositifs tactiles et de réalité augmentée ou virtuelle.

## Eplan Software Service

Éditeur et prestataire de services, Eplan développe et commercialise une plateforme d'ingénierie des systèmes mécatroniques et conseille les entreprises dans l'optimisation de leurs processus



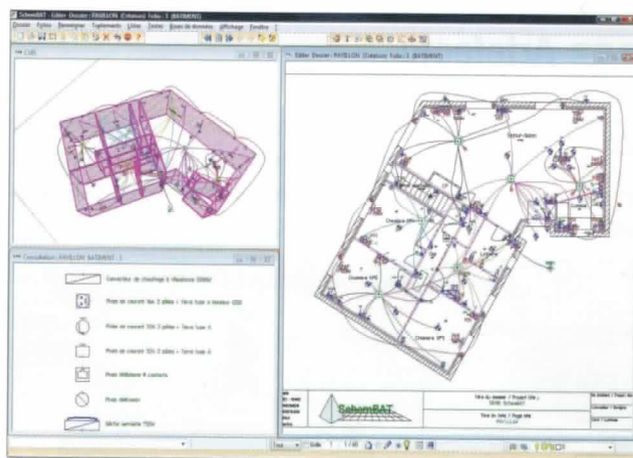
industriels. La société, détenue par le groupe Friedhelm Loh, réalise aussi des interfaces CAO, PDM, PLM et ERP personnalisées.

### Les produits :

Eplan lance Eplan Experience, un concept méthodologique pour gagner pas à pas en productivité et en qualité d'ingénierie. Modulaire, il s'organise en huit champs d'action, parmi lesquels les infrastructures IT, la structure de produit, les codes et normes (dont la nouvelle IEC 81346), les méthodes de conception, ou encore l'intégration de process.

## FTZ Informatique

FTZ Informatique développe et commercialise une suite de logiciels de CAO schématique pour l'électricité et la tuyauterie. Ces logiciels sont utilisés par les bureaux d'études, les fabricants de machines spéciales et les services de travaux neufs et de maintenance.



### Les produits :

Ses trois logiciels de CAO schématique seront présentés sur son stand. SchemElect est dédié aux études en électricité industrielle (synoptique, schéma, bornier, faisceaux, armoire, nomenclature et listes). SchemBat concerne le câblage des bâtiments et les pieuvres. Enfin, SchemPID est employé pour les dossiers en tuyauterie et en instrumentation.