

## Organisation



Logiciel de GMAO qui permet une gestion globale du service maintenance.



Logiciel d'analyse des risques et des méthodologies de conception de Produits/Process.



Conception assistée pour la sûreté industrielle et la productivité - Module AMDEC, HAZOP et DIAG.



Analyser et simuler le comportement global et automatiser les études de Sûreté de Fonctionnement.



Logiciel de pilotage et de traçabilité des opérations industrielles - MES.



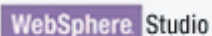
Logiciel d'analyse statistique.



Suite logiciel d'acquisition de gestion, d'analyse et de traçabilité des informations de production.



Atelier logiciel Siemens.



Outils de développement logiciel pour la conception et la création d'application.



Elaboration de programmes internes CNC.



Atelier de programmation VC++, VB.



Didacticiel de gestion intégrée d'entreprise (type ERP).



ERP-Progiciel de gestion intégrée d'entreprise.



Planification et management de la production.



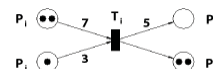
Outil de modélisation SADT (Idef0).



Outil de modélisation - Méthode NIAM.



Outil permettant de traiter les données et les processus liés au cycle de vie du produit.



Edition, simulation et analyse de réseaux de Pétri. (PmEdit, HpSim, CpnTools).



Solution globale pour le développement du contrôle commande.



Arena : Outil de simulation des flux.



Système de gestion de données techniques (SGDT).



Logiciel de traitement d'image.



Conception et visualisation de l'ensemble du processus de production d'un produit numériquement spécifié.



Logiciel de calcul numérique scientifique.



Logiciel 3D de mesure et de contrôle qualité.



Logiciel de simulation d'usinage.



Logiciel de conception mécanique 3D.



SimDesigner enterprise Logiciel, intégré CATIA, de simulation cinématique et dynamique linéaire et non linéaire.

Solution de développement de produits - Conception, simulation, assemblage...