

DELMIA ORTEMS MANUFACTURING PLANNER

PLANIFICATION STRATÉGIQUE ET TACTIQUE



**GÉREZ LES
CYCLES DE
PRODUCTION
LONGS ET
COMPLEXES**

DELMIA Ortems Manufacturing Planner réalise l'optimisation des processus PIC (Plan Industriel et Commercial) et PDP (Plan Directeur de Production) des industriels, PME ou grandes entreprises.

Faisant partie intégrante de la gamme DELMIA, Manufacturing Planner intègre l'ensemble des contraintes des ressources et des produits pour les entreprises ayant des temps de cycles longs ou des productions complexes.

AVANTAGES

- Amélioration du service client et respect des délais
- Anticipation et maîtrise des fluctuations de charge
- Synchronisation de la production d'ateliers aux métiers et process différents
- Diminution des stocks et réduction des temps de cycles
- Resynchronisation des flux de production, avec une réactivité optimale en cas d'aléas
- Réduction des temps de planification
- Facilité d'intégration dans votre système d'information ERP

Identifiez rapidement les goulots de production

Grâce à ses vues d'analyse de charge, Manufacturing Planner permet d'identifier immédiatement les goulots de production sur l'ensemble des ressources primaires et secondaires. Son moteur de lissage de charge configurable permet d'optimiser la répartition des surcharges dans le temps et sur les différentes ressources secondaires alternatives. Vous pouvez prendre des décisions de modification des capacités, des décisions d'investissement, et répartir la charge entre vos ressources internes et vos sous-traitants.

Modifiez vos planning et réalisez des simulations.

Les planificateurs ont accès à de nombreuses fonctionnalités interactives pour intervenir sur le planning et réaliser des simulations. Ils peuvent ainsi réagir rapidement aux aléas de production, aux problèmes de capacité ou aux modifications de la demande client.

Profitez d'outils de collaboration essentiels

Ses fonctions collaboratives permettent l'implication de tous les acteurs de votre chaîne logistique, qui vont intervenir sur un planning unique, suivant leur niveau de responsabilité. Le logiciel vous permet de partager l'information du planning et des indicateurs de performance avec toute l'entreprise, ainsi qu'avec vos partenaires, clients, sous-traitants et fournisseurs. Enfin, c'est un logiciel de planification avec un design innovant, simple à utiliser et qui se maîtrise rapidement : un outil indispensable pour aider vos équipes à anticiper et gérer vos fluctuations de charge !

Nos applications sont portées par notre plate-forme 3DEXPERIENCE® et offrent une gamme étendue de solutions-expériences au service de douze industries.

Dassault Systèmes, the **3D EXPERIENCE®** Company propose aux entreprises et aux particuliers des univers virtuels pour imaginer des innovations durables. Ses solutions leaders sur le marché transforment pour ses clients, la conception, la fabrication et la maintenance de leurs produits. Les solutions collaboratives de Dassault Systèmes permettent de promouvoir l'innovation sociale et offrent de nouvelles possibilités d'améliorer le monde réel grâce aux univers virtuels. Avec des ventes dans plus de 140 pays, le Groupe apporte de la valeur à plus de 210 entreprises de toutes tailles dans toutes les industries. Pour plus d'informations, visitez le site www.3ds.com/fr.



©2017 Dassault Systèmes. Tous droits réservés. 3DEXPERIENCE®, l'icône Compass, le logo 3DS, CATIA, SOLIDWORKS, ENOVIA, DELMIA, SIMULIA, GEOMIA, EXALTEAD, 3D VIA, 3DSWIM, BIOVIA, NETVIBES, IPWE et 3DEXCITE sont des marques commerciales ou des marques déposées de Dassault Systèmes, une « société européenne » française (registre du commerce de Versailles n° B 322 306 440) ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. L'utilisation de toute marque de Dassault Systèmes ou de ses filiales est interdite sans leur autorisation écrite expresse.



Un design innovant, simple à utiliser et qui se maîtrise rapidement : un outil indispensable pour aider vos équipes à anticiper et gérer vos fluctuations de charge !



Identifiez rapidement les goulots de production sur l'ensemble des ressources primaires et secondaires.