

Ce cours permet au personnel de l'équipe pilotage de la production d'acquérir les concepts et les méthodes de suivi et de pilotage de la production informatique au travers de VEGA. Cette formation fera l'objet de travaux pratiques liés à la gestion de la production permettant de faire face rapidement à un problème applicatif.

Participants

Pré-requis :

Ce cours s'adresse à toute personne concernée par le suivi de l'automatisation de la production informatique sous Vega.

Travaux pratiques



Architecture

- Présentation de l'architecture monoserveur

Objets de VEGA

- Liste et explication sommaire de tous les objets connus de Vega

Concepts

- La date de référence
- La version de modèle
- La simulation
- Les standards d'utilisation

Standards d'utilisation

Gestion et les statistiques

- Les états et statistiques des plans, des groupes, des services et des tâches
- Les états et statistiques d'une date de référence
- Comprendre les actions disponibles par type d'objet
- Le suivi de la production

Actions et actes différés

- Vega permet au gestionnaire de production de réaliser des actes de gestion par anticipation pour une date de référence, ce chapitre permet de savoir comment visualiser et gérer ces actions.

Interface HTML

Graphiques

- Les graphiques statiques et dynamiques
- La visualisation sélective des chaînes en production
- Trucs et astuces des graphes

