

Objectifs

Acquérir une connaissance approfondie votre projet.

A l'issue de ce cours, les personnes en formation seront à même de faire des modifications (ajouts de boucles, modification de synoptiques..).

Les points suivants sont au programme :

- Présentation de l'architecture du système CENTUM VP
- Etude de la structure des programmes
- Etude de la structure de l'imagerie
- Chargements
- Sauvegardes / restitution

Mise en Œuvre

Ce cours se compose d'une partie didactique et d'exercices pratiques.

Personnes Concernées

- Ingénieurs systèmes et chefs de projets
- Instrumentistes
- Ingénieurs de maintenance

Planning prévisionnel

Ces sessions de formation sont spécifique merci de vous rapprocher de nous pour organiser une session.

PROGRAMME

Premier Jour

Présentation :

- Architecture du Projet
- Architecture des automates
- Architecture de l'imagerie.

Présentation des fonctions de contrôle

- Régulation

Travaux pratiques

Deuxième Jour

Présentation des fonctions de contrôle

- Calcul

Travaux pratiques

Présentation des fonctions de contrôle

- Combinatoire

Travaux pratiques.

Présentation des fonctions de contrôle

- Séquentiel

Travaux pratiques.

Troisième Jour

Configuration des HIS

Configuration de l'imagerie

Chargement de projets

Les outils

Sauvegarde et restitution d'un projet.

Questions/Réponses