

## Objectifs

Acquérir une vue d'ensemble du STARDOM.

A l'issue de ce cours, les personnes en formation seront à même de charger un automate et de faire des actions de maintenance.

Les points suivants sont au programme :

- Présentation de l'architecture du système STARDOM
- Description de l'environnement
- Chargements et maintenance

## Mise en œuvre

Ce cours se compose d'une partie didactique et d'exercices pratiques à partir d'automates de type FCN.

## Evaluation

Pour atteindre l'objectif de la formation, notre méthodologie est basée sur une série d'exercices spécifiques qui permettra d'évaluer nos stagiaires. Chaque exercice répond à un objectif opérationnel de la formation. La réussite à ces exercices permettra la validation des acquis des connaissances tout au long de la formation. Le suivi des exercices et leur réussite ou non sont formalisés dans notre livret pédagogique et d'acquis des connaissances de chaque stagiaire.

## Personnes concernées

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

## Dates

Ce stage n'existe que sous forme spécifique. Nous consulter.

## PROGRAMME

### Une Journée

- Présentation générale
- Le matériel
- Description de l'environnement
- Chargements
- Maintenance
- Questions/Réponses