

## **Objectifs**

Acquérir une connaissance du ProSafe-RS.

A l'issue de ce cours, les personnes en formation seront à même de naviguer dans toutes les vues du système et de déterminer la raison d'un dysfonctionnement.

## **Mise en Œuvre**

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

## **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**

Opérateurs  
Personnels d'exploitations  
Personnels de maintenance.

## **Planning prévisionnel**

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

## PROGRAMME

### **Premier Jour**

Concepts de base de la sécurité

Présentation générale :

- Architecture des automates ProSafe-RS
- Modules CPU
- Modules d'entrée ou de sortie

Matériel ProSafe-RS

### **Deuxième Jour**

Description de l'environnement

Intégration avec le Centum VP

Procédures de chargement

Mode Debug

Les niveaux d'accès

### ❖ **Troisième Jour**

Les Outils

Outil d'historisation (SOE)

Questions : Réponses