



Objectifs :

Concevoir des programmes sur le logiciel SoMachine
Savoir structurer et mettre au point l'application
Être capable d'utiliser les instructions dans les divers langages

Public concerné et prérequis :

Connaissance de l'automatisme de base

Qualification des intervenants :

Spécialiste du domaine

Moyens pédagogiques et techniques :

PC avec logiciel SoMachine + API SCHNEIDER M221 / personne

Durée, effectifs :

4 heures.
6 stagiaires.

Programme :

- Présentation matérielle des API SCHNEIDER Le logiciel SoMachine
- Structure d'un programme
- Les langages de programmation
- Les variables Les fonctions du logiciel

ML INDUSTRIE

23 IMP DU PETIT PONT 76230 ISNEAUVILLE
Tél. +33767825380 – mlindustrie76@gmail.com
SAS au capital de 5000 € – RCS ROUEN – SIRET 87956489600014 – NAF 7022Z



Modalités d'évaluation des acquis :

Par questionnement du formateur

Sanction visée :

Aucune

Matériel nécessaire pour suivre la formation :

EPI

Délais moyens pour accéder à la formation :

1 semaine

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

ERP

Taux de réussite à la formation :

100

Taux de satisfaction de la formation :

100

Tarif :

3 200,00 €

ML INDUSTRIE

23 IMP DU PETIT PONT 76230 ISNEAUVILLE
Tél. +33767825380 – mlindustrie76@gmail.com
SAS au capital de 5000 € – RCS ROUEN – SIRET 87956489600014 – NAF 7022Z