



SIEMENS S7 200

objectif

Etre capable d'assurer l'étude, la mise en service et la maintenance des A.P.I SIMATIC S7-200

programme

Présentation et fonctionnement de l'API S7-200
-Caractéristiques des A.P.I S7-200
-Montage et adressage du S7-200
-Liaisons MPI, Profibus DP
-Présentation des objets STEP7: MICROWIN, Projet, Station, CPU, programme S7
-Structure d'une application
-Effacement, chargement, sauvegarde, mode de fonctionnement d'un CPU et test d'un programme
-Signalisations d'état et de défaut CPU
-Diagnostic et maintenance des API S7-200
-Recherche des pannes et diagnostic: de pannes (rupture de fil, défaut d'alimentation, de configuration, défaillance de cartes)

DUREE

2 jours

PROFIL DES STAGIAIRES

Electricien, Technicien de Maintenance, Bureau d'Etudes

DATES DE FORMATION

Angers
[Nous consulter](#)

Cholet
[Nous consulter](#)

La Roche/Yon
[Nous consulter](#)

Laval
[Nous consulter](#)

Le Mans
[Nous consulter](#)

Nantes
[Nous consulter](#)

Saint-Nazaire
[Nous consulter](#)