



POUR QUI ?

Génie électrique, génie industriel et de maintenance, génie mécanique

OBJECTIFS

Etudier et mettre en œuvre un automate

Programmer un automate

Connaitre les principes de communication

TRAINING BOX S7-300

Automate S7-300 avec PN/DP + TOR - Analogique

Jafs conçoit des automates sous forme de boîtier compact et pratique à installer. Nos solutions pédagogiques intègrent des applications permettant la simulation du fonctionnement d'une partie opérative industrielle.

Nos solutions permettent également l'interfaçage avec des périphériques tiers (variateurs, IHM, serveur WEB, etc...).

Les **+** de JAFS :

- Dossier technique avec 3 applications pédagogiques
- Programmes réalisés à partir d'applications industrielles réelles
- Simulation du fonctionnement de la partie opérative par l'intermédiaire d'écrans d'exploitations (développés sous Tia Portal)
- Boîtier compact et facile d'utilisation

AUTOMATE SIEMENS S7-300	
Nombre d'entrées	16 E TOR + 4 E ANA
Nombre sorties	16 S TOR + 2 S ANA
Mode de communication	TOR
Liaisons	- 1 câble de liaison PC-S7-300
Applications développées	3 avec dossier technique



- Partie opérative virtuelle



DES OPTIONS



Jafs

Solutions d'automatisation innovantes pour l'industrie et le bâtiment de demain
576 Chemin du Colombier - ZI Grange Eglise

69590 St Symphorien sur Coise
+33 (0)4 78 19 03 59

www.jafs.fr
contact@jafs.fr